



PLANÈTE COMPOSANTS

Distributeur franchisé - Broker / Franchised distributor - Broker

CATALOGUE PRODUITS **2023**





PLANÈTE COMPOSANTS

Distributeur franchisé - Broker / Franchised distributor - Broker

Société française de commerce inter-entreprises,
Planète Composants est spécialisée dans les composants
et équipements électroniques et de télécommunication
depuis 2002.



Compétences

Une longue expérience dans la localisation et l'approvisionnement de composants.



Rapidité

Utilisation des meilleurs outils de communication et d'acheminement.



Confiance

Partenaire de nombreuses entreprises, nous connaissons vos attentes et sommes prêts à y répondre.



Valorisation des déchets

Des solutions simples et rapides pour vos déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE ou D3E)

Nos produits

Les Circuits Intégrés	6
Circuits Intégrés Régulateurs de tension	6
Régulateurs de tension linéaire standard	6
Régulateurs de tension VLDO	6
Régulateurs de tension LDO	7
Régulateurs de tension CMOS ULDO	9
Régulateurs linéaire pour mémoire	9
Régulateurs de tension à découpage Boost.....	9
Circuits Intégrés- Référence de tension	10
Circuits Intégrés – Protection contre les surintensités	10
Circuits Intégrés Convertisseur DC-DC Step down non synchronisés.....	10
Circuits Intégrés Convertisseur et Contrôleur	11
Circuits Intégrés Amplificateurs opérationnels	11
Circuits Intégrés Capteurs.....	11
Circuits Intégrés de Réinitialisation.....	12
Circuits Intégrés Comparateurs de tension.....	12
Circuits Intégrés Interface transceiver.....	12
Circuits Intégrés Convertisseurs DC-DC.....	13
Circuits Intégrés Convertisseurs AC-DC	13
Circuits Intégrés pour Batteries Lithium-ion	14
Protection des Batteries Lithium-ion	14
Seconde protection.....	14
Indicateur de niveau.....	14
Contrôle de charge.....	14
Les Capteurs.....	15
Capteur digital de force et de couple	15
Capteurs d'humidité	15
Capteur de niveau	15
Capteur de pression numérique	15
Capteur de courant alternatif sans contact	15
Les Connecteurs	16
Les prises audio RCA.....	16
Les prises DIN	17
Les prises audio femelles.....	18

Ø2.5mm	18
Ø3.5mm	19
Ø3.5mm	20
Ø6.3mm	21
Les prises audio mâles	22
Ø2.5mm	22
Ø3.5mm	22
Ø6.3mm	23
Les prises TV	23
Les prises coaxiales	24
Les prises coaxiales de câble sans soudure, à visser	24
Les adaptateurs coaxiaux	25
Les adaptateurs audio	26
Les prises alimentation DC	27
Les prises DC	27
Les pinces fiches clips	31
Les pinces crocodile	31
Les fiches banane	31
Les clips	31
Les postes d'attache	32
Les connecteurs USB et IRIS	33
Les commutateurs et interrupteurs	34
Les interrupteurs à levier	34
Les interrupteurs à bascule	34
Les commutateurs à glissière	35
Les boutons-poussoirs	35
Les porte-fusibles	36
Les quartz	37
Les quartz diapason	37
Les quartz simple MHz	37
Les quartz de haute précision	37
Les oscillateurs à quartz en livraison rapide	37
Les oscillateurs à quartz(CMOS)	38
Les oscillateurs à quartz (LVPECL-LVDS-HCSL)	38
Les oscillateur à quartz contrôlé en tension VCXO (CMOS)	38
Les oscillateur à quartz thermostaté	38

Les résonateurs céramiques MHz	39
Les résistances	39
 Les résistances couche épaisse	39
 Les résistances de puissance traversantes	39
 Les résistances radiales	39
 Les résistances isolées	39
Nos marques	40

Les Circuits Intégrés

Circuits Intégrés Régulateurs de tension

Régulateurs de tension linéaire standard

LM78Mxx	Régulateur fixe positif 100mA à 3 bornes boîtier TO-252
TJ78L05	Régulateur fixe négatif 100mA à 3 bornes boîtier SOT-89
LM79Lxx	Régulateur fixe négatif 100mA à 3 bornes boîtier SOT-89
LM317L	Régulateur fixe ajustable 100mA à 3 bornes boîtier SOT-89
LM78Lxx	Régulateur fixe positif 100mA à 3 bornes boîtier TO-92, SOT-89, SOP8

LM317L



TO-92 PKG

SOT-89 PKG

SOP-8 PKG

Régulateurs de tension VLDO

TJ75xxA	Régulateur LDOS 100mA boîtier SOT-89, SOT-23-5L
LM2950/1	Régulateur fixe et réglable LDO 100mA boîtier TO-92, SOP-8
LM2950G	Régulateur fixe LDO 100mA boîtier TO-92, SC-70
TJ5205	Régulateur LDO 150mA faible bruit et haut PSRR boîtier SOT-23-5L, SOP8, SOP8-PP
TJ62FPxx	Régulateur LDO 250mA boîtier SOT-23, SOT-89
TJ75xx	Régulateur LDOS 250mA CMOS boîtier SOT-89, TO-92
LM37100/1/2	Régulateur VLDO 1.0A haute tension boîtier SOP 6, SOT 223, TO 252
LM37102C	Régulateur VLDO 1.0A haute tension boîtier SOP8, SOP8-PP
LM39100/1/2	Régulateur VLDO 1.0A haute tension boîtier SOT-223, SOP8, TO-252
LM2940	Régulateur VLDO 1.0A haute tension boîtier SOT-223, TO-252
LM29150/1/2	Régulateur VLDO 1.5A haute tension boîtier TO-252, TO-263, TO-220
LM39300/1/2	Régulateur VLDO 3.0A haute tension boîtier TO-263
LM39500/1/2	Régulateur VLDO 5.0A haute tension boîtier TO-263

LM37100/1/2



SOT-223 PKG

SOP-8 PKG

TO-252 PKG

Régulateurs de tension LDO

MM1530JN	Régulateur LDO shunt réglable de 3 bornes
MM1530EN	Régulateur LDO shunt réglable de 3 bornes
MM1530DN	Régulateur LDO shunt réglable de 3 bornes
MM1530DU	Régulateur LDO shunt réglable de 3 bornes
MM1530CU	Régulateur LDO shunt réglable de 3 bornes
MM1431GN	Régulateur LDO shunt réglable de 3 bornes
MM1431FN	Régulateur LDO shunt réglable de 3 bornes
MM1431EN	Régulateur LDO shunt réglable de 3 bornes
MM1431DN	Régulateur LDO shunt réglable de 3 bornes
MM1431CN	Régulateur LDO shunt réglable de 3 bornes
MM1431DU	Régulateur LDO shunt réglable de 3 bornes
MM1431CU	Régulateur LDO shunt réglable de 3 bornes
MM3549	Régulateur LDO doubles en petit boîtier
MM3548	Régulateur LDO doubles en petit boîtier
MM1870	Régulateur LDO 1,5A avec une faible tension de saturation
MM1877	Régulateur de sortie de 1000mA maximum
MM3529	Régulateur LDO de 1A avec démarrage progressif
MM3479	Régulateur LDO de 1A avec démarrage progressif
MM3526	Régulateur LDO de 500mA avec démarrage progressif
MM3478	Régulateur LDO de 500mA avec démarrage progressif
MM4047	Régulateur MM4047 est un LDO à très faible bruit et courant de sortie de 450mA
MM3608	Régulateur LDO 300mA avec arrêt thermique



Régulateurs de tension LDO

MM3615	Régulateur LDO de 300mA avec arrêt thermique
MM3571	Régulateur à faible chute de 300mA avec prévention du courant d'appel
MM3464	Régulateur de 300mA à réponse rapide
MM1899	Régulateur LDO de 300mA à faible bruit par procédé bipolaire
MM1886	Régulateur à faible perte de charge de 250mA/300mA avec contrôle marche/arrêt
MM3847	Régulateur LDO à très faible niveau sonore et courant de sortie de 250mA
MM312x	Régulateur de 250mA à faible saturation de sortie
MM1898	Régulateur LDO de 200mA - sortie négative à faible bruit par processus bipolaire
MM1839	Régulateur LDO de 200mA avec protection contre la polarisation inverse
MM1856	Régulateur à faible chute de tension de 200mA avec contrôle marche/arrêt
MM1836	Régulateur à faible chute de tension de 200mA avec contrôle marche/arrêt
MM3566	Régulateur LDO à faible courant de repos de 200mA
MM3404	Régulateur 200mA à réponse rapide, faible courant de repos et réjection d'ondulation
MM3532T	Régulateur LDO 150mA avec commutation de tension de sortie
MM3534	Régulateur LDO 150mA à faible consommation de courant
MM336x	Régulateur LDO 150mA avec économie d'énergie automatique
MM3376	Régulateur CMOS 150 mA 0.8V à 5V
LM1117GSF	Régulateur fixe et réglable LDO 300mA boîtier SOT-23
LM1117	Régulateur fixe et réglable 1.0A LDO boîtier SOT-223, TO-252, SOT-89
LM1117GS	Régulateur fixe et réglable 1.0A LDO boîtier SOT-223
LM1086	Régulateur fixe et réglable 1.5A LDO boîtier TO-252, TO-263
LM1085	Régulateur fixe et réglable 3.0A LDO boîtier TO-252, TO-263
LM1084	Régulateur fixe et réglable 5.0A LDO boîtier TO-252, TO-263



Régulateurs de tension CMOS ULDO

TJ9198	Régulateur 300 mA CMOS ULDO boîtier : DFN1010, SC70, SOT-23
TJ4303	Régulateur 300mA CMOS ULDO boîtier SOT-23
LM1108	Régulateur 300mA CMOS ULDO boîtier SOT-23, SOT-89
LM8805	Régulateur 600mA CMOS LDO boîtier SOT-23, SOT-89
LM2C1117	Régulateur CMOS ULDO double canal 600mA boîtier SOP8-PP
TJ5641	Régulateur CMOS ULDO double canal 600mA boîtier SOP8-PP
TJ1119C/F	Régulateur De Sortie Fixée De CMOS ULDO De 1.0A boîtier SOT-223, TO-252
TJ4310	Régulateur 1.0A CMOS ULDO boîtier SOP8-PP, SOT-89, DFN
TJ1801	Régulateur 1.0A CMOS ULDO boîtier SOP8-PP
TJ2132	Régulateur ULDO de conversion de basse tension De 2,0A boîtier SOP8-PP, DFN
TJ4320	Régulateur De 2.0A CMOS ULDO boîtier SOP8-PP, TO-252
TJ4330	Régulateur CMOS ULDO 3.0A boîtier SOP8-PP, TO-252
TJ2134	Régulateur ULDO de conversion de basse tension 4.0A boîtier SOP8-PP

Régulateurs linéaire pour mémoire

TJ2998	Régulateur de terminaison DDR Memory (DDR-2/3 / 3L / 4) boîtier SOP8, SOP8-PP
------------------------	---

TJ2998



Régulateurs de tension à découpage Boost

LM1937	Régulateur de commutation élévateur 0.32A (1.2 MHz) boîtier SOT-23-5L WHITE LED STEP-UP DC/DC CONVERTER
LM1938	Régulateur de commutation élévateur 0.65A (1,3 MHz) boîtier SOT-23-6L WHITE LED STEP-UP DC/DC CONVERTER
LM5171	Régulateur de commutation élévateur 1,5 A (280 kHz) boîtier SOP-8 1.5A, 280kHz, BOOST REGULATOR

LM5171

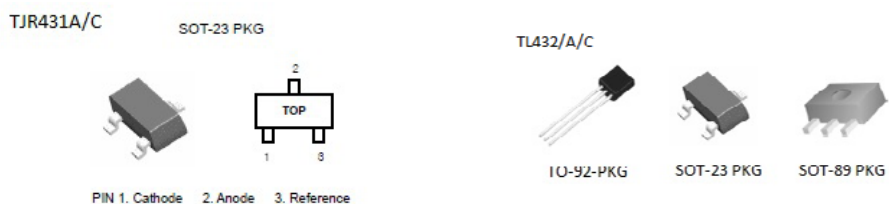


SOP-8 PKG



Circuits Intégrés- Référence de tension

TL432/A/C	Dérivation de précision programmable (1.240V)	boîtier TO-92, SOT-23, SOT-89
LPR431A/C	Dérivation de précision programmable (2.500V)	boîtier SOT 23
TJR431A/C	Dérivation de précision programmable (2.495V)	boîtier SOT-23
LM431A/C	Dérivation de précision programmable (2.500V)	boîtier SOT-23
LP431A/C	Dérivation de précision programmable (2.500V)	boîtier TO-23
TJ431A/C	Dérivation de précision programmable (2.495V)	boîtier TO-92, SOT-23
TL431A/C	Dérivation de précision programmable (2.495V)	boîtier TO-92, SOT-23, SOT-89



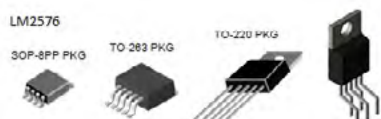
Circuits Intégrés – Protection contre les surintensités

MM3313	Détection de l'entrée AC et protection de l'alimentation IC	boîtier SOP8
TJ2242	Commutateur de distribution d'alimentation limité à courant réglable	boîtier SOT-23-6L
TJ2242A	Commutateur de distribution d'alimentation limité à courant réglable	boîtier SOT-23-6L
TJ82034	2.5A Commutateur de distribution de puissance limitée courant fixe	boîtier SOP8



Circuits Intégrés Convertisseur DC-DC Step down non synchronisés

LM2575	Abaisseur 1A (52kHz)	boîtier TO-263, TO-220, SOP8-PP
LM2575HV	Abaisseur 1A (52kHz)	boîtier TO-263, TO-220, SOP8-PP
LM2576	Abaisseur 3A (52kHz)	boîtier TO-263, TO-220, TO-220V
LM2576HV	Abaisseur 3A (52kHz)	boîtier TO-263, TO-220, SOP8-PP
LM2596	Abaisseur 3A (150kHz)	boîtier TO-263, TO-220, SOP8-PP
LM2596HV	Abaisseur 3A (150kHz)	boîtier TO-263, TO-220, SOP8-PP
LM4576	Abaisseur 3A (300kHz)	boîtier TO-263, TO-220, SOP8-PP
LM1501A	Abaisseur 5A (150kHz)	boîtier TO-263, TO-220
LM1501B	Abaisseur 5A (300kHz)	boîtier TO-263, TO-220
LM1501AG	Abaisseur 5A (150kHz)	boîtier TO-263, TO-220
LM1501BG	Abaisseur 5A (300kHz)	boîtier TO-263, TO-220





Circuits Intégrés Convertisseur et Contrôleur

TJ9910	Conducteur de LED haute luminosité universel	boîtier SOP-8
TJ9910A	Conducteur de LED haute luminosité universel	boîtier SOP-8
TJ33120	Conducteur de LED HV avec MOSFET interne	boîtier SOP-8 120mA
MC34063A/B	Contrôleur de convertisseur 1.5A Step-Up / Down (Inverser)	boîtier SOP-8, DIP-8
TJ34063A	Contrôleur de convertisseur 1.5A Step-Up / Down (Inverser)	boîtier SOP-8
MC34063C	1.2A STEP-UP / STEP-DOWN / convertisseur DC-DC inversant	boîtier SOP-8, DIP-8
TJ34063C	1.2A STEP-UP / STEP-DOWN / convertisseur DC-DC inversant	boîtier SOP-8
LM3842/3	Contrôleur PWM en mode courant (hors ligne)	boîtier SOP-8, DIP-8
TL494	Contrôleur de modulation de largeur d'impulsion	boîtier SOP-16, DIP-16
TJ7660	Convertisseur de tension de la pompe de charge	boîtier SOP-8, DIP-8
LM7660	Convertisseur de tension de la pompe de charge	boîtier SOP-8, DIP-8
TJ1051	Régulateur de tension et de courant constant	boîtier SOT-23, SOP-8

TJ358



Circuits Intégrés Amplificateurs opérationnels

MM3333	Circuit intégré convertisseur DC-DC élévateur	boîtiers SOT-26B
LM358	Amplificateur opérationnel double,	boîtier SOP8, DIP-8
TJ358	Amplificateur opérationnel double,	boîtier SOP-8, TSSOP-8
LM2904	Amplificateur opérationnel double,	boîtier SOP-8
LM4558	Double amplificateur opérationnel à faible bruit,	boîtier SOP-8
LM324	Amplificateur opérationnel Quad,	boîtier SOP-14
TJ324	Amplificateur opérationnel Quad,	boîtier SOP-14
LM2902	Amplificateur opérationnel Quad,	boîtier SOP-14

Circuits Intégrés Capteurs

MM3588	Interrupteur de température
MM3688	Interrupteur de température
MM3488	Interrupteur de température
MM3286	Capteur de température numérique
MM3285	Capteur de température numérique
MM3154	capteur de température analogique



Circuits Intégrés de Réinitialisation

PST803~810	temporisation intégré
PST894B	avec retard
PST893B	avec retard
PST894A	avec retard
PST893A	avec retard
PST88xx	du système CMOS
PST87xx	du système CMOS
PST86xx	du système CMOS
PST852A	Option de réinitialisation manuelle
PST851A	Borne de contrôle de tension de détection VS indépendante de la borne VDD.
PST84xx	du système CMOS avec circuit de temporisation
PST83xx	du système CMOS avec circuit de temporisation
PST82xx	du système CMOS
PST81xx	du système CMOS

LM339
SOP-14



Circuits Intégrés Comparateurs de tension

LM393	double	boîtier DIP-8
TJ393	double	boîtier SOP-8
LM339	quadruple	boîtier SOP-14
TJ339	quadruple	boîtier SOP-14

Circuits Intégrés Interface transceiver

TJ232	Émetteur-récepteur RS-232	boîtier SOP-16
MAX485	Émetteur-récepteur RS-485 / RS-422	boîtier SOP-8, DIP-8
TJ3485	Émetteur-récepteur RS-485 / RS-422	boîtier SOP-8



Circuits Intégrés Timer et Réseaux de transistor bipolaire

NE555	Minuteur à usage général	boîtier SOP-8, DIP-8
ULN2003A/4A	Réseau de sept transistors Darlington	boîtier SOP-16



Circuits Intégrés Convertisseurs DC-DC

MM3631	Convertisseur de tension à pompe de charge	boîtiers SOT-26B
------------------------	--	------------------

Circuits Intégrés Convertisseurs AC-DC

MM3669AF	Convertisseur AC-DC 7.15-15V in, 7.5-15V out	boîtier SOP-10A
MM3667	Circuit intégré de contrôle de la rectification synchrone pour la conversion AC-DC	boîtier SOP-8J
MM3661	Circuit intégré de contrôle quasi résonnant pour convertisseur AC-DC	boîtier SOP-10A
MM3663	Circuit intégré de contrôle PWM pour convertisseur AC-DC 10-24V	boîtier SOP-8J



Circuits Intégrés pour Batteries Lithium-ion



Protection des Batteries Lithium-ion

MM3513	surveillance de tension pour le contrôle de l'équilibre des cellules	MM3511	A 1 cellule
MM3852	A 1 cellule	MM3280	A 1 cellule
MM3832	A 1 cellule	MM3684	De 3 à 5 cellules
MM3746	A 1 cellule	MM3783	A 3 cellules
MC3761	A 1 cellule	MM3725	A 1 cellule
MC3651	A 1 cellule	MM3723	A 1 cellule
MJ3542	A 1 cellule	MM3722	A 1 cellule
MJ3401	A 1 cellule	MM3721	A 1 cellule
MD1421ExCPAL	A 1 cellule	MM3877	de 4 à 7 cellules
MM3855	A 1 cellule	MM3575	De 3 à 5 cellules
MM3860	A 1 cellule	MM3474	De 3 à 5 cellules
MM3220	A 2 cellules	MM3825	A 1 cellule
MM3645	A 1 cellule		

Seconde protection

MM3563B03RRE	de 1 à 3 cellules.	MM3508B09RRE	de 2 à 4 cellules.
MM3563B03NRH	de 1 à 3 cellules.	MM3508B08RRE	de 2 à 4 cellules.
MM3563B02RRE	de 1 à 3 cellules.	MM3508B07RRE	de 2 à 4 cellules.
MM3563B02NRH	de 1 à 3 cellules.	MM3508B06RRE	de 2 à 4 cellules.
MM3508C04RRE	de 2 à 3 cellules.	MM3508A07RRE	de 1 à 4 cellules.
MM3508C02RRE	de 2 à 3 cellules.	MM3508A06RRE	de 1 à 4 cellules.
MM3508C02NRH	de 2 à 3 cellules.	MM3508A05RRE	de 1 à 4 cellules.
MM3508C01RRE	de 2 à 3 cellules.	MM3508A03RRE	de 1 à 4 cellules.
MM3508C01NRH	de 2 à 3 cellules.	MM3508A02RRE	de 1 à 4 cellules.
MM3508B10RRE	de 2 à 4 cellules.	MM3508A01RRE	de 1 à 4 cellules.

Contrôle de charge

MM3324
MM3635
MM3658
MM3458
MM3358

Indicateur de niveau

MM8118W02LFE	de haute précision
MM8118G01RFE	de haute précision



Les Capteurs

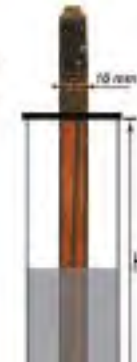


Capteur digital de force et de couple

MMS101	Capteur de force 6 axes miniature
------------------------	-----------------------------------

Capteurs d'humidité

GUS141	ultra rapide - basse temp
G-US.120	CMS ultra rapide
GUS 121	CMS ultra rapide - basse temp



Capteur de niveau

M-HTTA.02	Capteur de niveau et de température digital-analogique
---------------------------	--

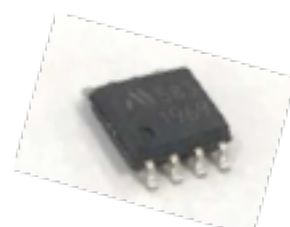
Capteur de pression numérique

MMR920C10	Capteur de micro pression à sortie numérique
MMR920C07	Capteur de micro pression à sortie numérique
MMR920C04	Capteur de micro pression à sortie numérique
MMR920C02	Capteur de micro pression à sortie numérique
MMR906	Capteur de pression à sortie numérique
MMR902	Capteur de pression à sortie numérique



Capteur de courant alternatif sans contact

MM1969XFBEH	Amplificateur opérationnel avec inductance en spirale intégrée
-----------------------------	--



Les Connecteurs

Les prises audio RCA

MR-699G	Femelle - Montage sur panneau
MR-699	Femelle - Montage sur panneau
MR-565	Femelle - Montage sur panneau
MR-566N	Mâle
MR-552LN	Femelle à angle droit - Montage PCB
MR-551LN	Femelle à angle droit - Montage PCB
MR-599G	Femelle - Montage sur panneau
MR-599	Femelle - Montage sur panneau
MR-596B	Femelle
MR-596	Femelle
MR-573P	Femelle - Montage PCB
MR-569M	Femelle
MR-565MG	Femelle - Montage sur panneau
MR-565M	Femelle - Montage sur panneau
MR-565G	Femelle - Montage sur panneau
MR-595BGN	Mâle
MR-595BN	Mâle
MR-595N	Mâle
MR-544LN	Mâle à angle droit
MR-3325G	Mâle
MR-3324G	Mâle
MR-568N	Mâle
MR-567MS	Femelle



Les prises DIN

MJ-373	Miniature- en série - femelle
MJ-381	Miniature -femelle- Montage sur panneau
MJ-372	Miniature - femelle - Montage câble
MP-371C	Serre-câble
MP-374	Miniature - circulaire 4 points
MP-371-9	Miniature - circulaire
MP-371	Miniature - circulaire
MI-731	Femelle 2 points - Montage châssis
MJ-135	Femelle 2 points - Montage câble
MP-134	Mâle 2 points
MJ-135LS	Femelle 2 points à angle droit - Montage câble
MJ-135S	Femelle 2 points - Montage câble
MP-134LS	Mâle 2 points à angle droit
MP-134S	Mâle 2 points
MJ-05B	Femelle 5 points
MP-05B	Mâle 5 points
MJ-173	Femelle 8 points - Montage panneau
MJ-172	Femelle 7 points - Montage panneau
MJ-194	Femelle 6 points - Montage panneau
MJ-193	Femelle 5 points - Montage panneau
MJ-192	Femelle 5 points - Montage panneau
MJ-190	Femelle 3 points - Montage panneau
MJ-56	Femelle 8 points - Montage câble
MJ-55	Femelle 7 points - Montage câble
MJ-54	Femelle 6 points - Montage câble
MJ-53	Femelle 5 points - Montage câble
MJ-52	Femelle 5 points - Montage câble
MJ-50	Femelle 3 points - Montage câble
MP-018L	Mâle 8 points à angle droit
MP-017L	Mâle 7 points à angle droit
MP-016L	Mâle 6 points à angle droit
MP-133L	Mâle 5 points à angle droit
MP-132L	Mâle 5 points à angle droit

MP-130L	Mâle 3 points à angle droit
MP-018	Mâle 8 points
MP-017	Mâle 7 points
MP-016	Mâle 6 points
MP-133	Mâle 5 points
MP-132	Mâle 5 points
MP-130	Mâle 3 points



CABLE CLAMP FOR MP-371 & MJ-372
MP-371/MJ-372用コードクランプ



Les prises audio femelles

Ø2.5mm

MJ-8925	Subminiature stéréo- PCB
MJ-071SP	Subminiature stéréo- à encliquer
MJ-071H	Subminiature stéréo
MJ-070NO	Subminiature stéréo- Montage sur panneau
MJ-070N	Subminiature stéréo- Montage sur panneau
M02-909A0	Subminiature stéréo- PCB
M02-A04A0	Subminiature stéréo- PCB
MJ-3625	Subminiature stéréo- PCB
MJ-2-348B0	Subminiature stéréo- PCB
MJ-2-348A0	Subminiature stéréo- PCB
MJ-0253S	Subminiature stéréo- Montage câble
MJ-071	Subminiature stéréo- Montage câble
MJ-072	Subminiature stéréo- Montage câble
MJ-165SP	Subminiature mono - à encliquer
MJ-255	Subminiature mono - Montage sur panneau
MJ-165H	Subminiature mono - Montage sur panneau
MJ-2625	Subminiature mono - PCB
MJ-0252S	Subminiature mono - Montage câble
MJ-165AN	Subminiature mono - Montage câble
MJ-165N	Subminiature mono - Montage câble
MJ-068SP	Subminiature - à encliquer
MJ-068H	Subminiature - Montage sur panneau
MJ-069	Subminiature - Montage sur panneau
MJ-0254S	Subminiature - Montage câble
MJ-068	Subminiature - Montage câble



Les prises audio femelles



Ø3.5mm

M03-836A0	Mini connecteur stéréo- PCB
M03-836D0	Mini connecteur stéréo- PCB
M03-836F0	Mini connecteur stéréo- PCB
M03-925A0	Mini connecteur - PCB
M03-925C0	Mini connecteur - PCB (produit obsolète)
M03-935A0	Mini connecteur - PCB
M03-945C0	Mini connecteur - PCB
M03-960A0	Mini connecteur 3.5 mm 4 voies PCB
M03-A01A0	Mini connecteur pour moulage - montage câble
M03-A01C0	Mini connecteur pour moulage - montage câble
M03-A01C0	Mini connecteur pour moulage - montage câble
M03-A10A0	Mini connecteur - PCB
M03-A10C0	Mini connecteur - PCB
M03-A30A0	Mini connecteur stéréo- PCB
M03-A30C0	Mini connecteur stéréo- PCB
M03-A40A0	Mini connecteur - PCB
M03-A40C0	Mini connecteur - PCB
M03-A41A0	Mini connecteur - PCB
M03-A50A0	Mini connecteur - PCB
M03-A50C0	Mini connecteur - PCB

M03-A70	Mini connecteur - PCB
MJ-064	Mini connecteur -montage câble
MJ-064H	Mini connecteur - Montage sur panneau
MJ-064SP	Mini connecteur à encliqueter
MJ-073H	Mini connecteur stéréo - Mon- tage sur panneau
MJ-073N	Mini connecteur stéréo -mon- tage cable
MJ-073SP	Mini connecteur stéréo à encli- queter
MJ-074N	Mini connecteur stéréo - Mon- tage sur panneau
MJ-074N0	Mini connecteur stéréo - PCB
MJ-075N	Mini connecteur stéréo -mon- tage câble
MJ-076MN	Mini connecteur stéréo -mon- tage câble
MJ-079	Mini connecteur
MJ-080	Mini connecteur mono - Mon- tage sur panneau
MJ-081	Mini connecteur mono - Mon- tage sur panneau
MJ-082	Mini connecteur stéréo - Mon- tage sur panneau
MJ-083	Mini connecteur stéréo - Mon- tage sur panneau

Les prises audio femelles



Ø3.5mm

MJ-148D	Mini connecteur mono - PCB
MJ-150	Mini connecteur stéréo- PCB
MJ-1535	Mini connecteur stéréo- PCB
MJ-156L	Mini connecteur stéréo- PCB
MJ-156L-5	Mini connecteur stéréo- PCB
MJ-158L	Mini connecteur stéréo- PCB
MJ-158L-5	Mini connecteur stéréo- PCB
MJ-1635	Mini connecteur stéréo- PCB
MJ-164AN	Mini connecteur mono - Montage câble
MJ-164H	Mini connecteur mono - Montage sur panneau
MJ-164N	Mini connecteur mono - Montage câble
MJ-164SP	Mini connecteur mono - à encliquer
MJ-166MN	Mini connecteur mono - Montage câble
MJ-1835	Mini connecteur stéréo- PCB
MJ-2035	Mini connecteur stéréo- PCB
MJ-2135	Mini connecteur - PCB
MJ-2235-C	Mini connecteur mono - PCB
MJ-2335-C	Mini connecteur stéréo- PCB
MJ-2435-C	Mini connecteur stéréo- PCB
MJ-2735-3T	Mini connecteur stéréo- PCB
MJ-2735-5T	Mini connecteur stéréo- PCB
MJ-3235	Mini connecteur mono - PCB
MJ-3-249AO	Mini connecteur - PCB
MJ-3335-5	Mini connecteur stéréo- PCB
MJ-352	Mini connecteur mono - PCB
MJ-352N	Mini connecteur mono - PCB
MJ-352W-0	Mini connecteur stéréo- PCB
MJ-352W-C	Mini connecteur stéréo- PCB
MJ-354AO	Mini connecteur mono - PCB
MJ-354W	Mini connecteur stéréo- PCB
MJ-354W-SG	Mini connecteur stéréo- PCB
MJ-355	Mini connecteur mono - Montage sur panneau
MJ-355W	Mini connecteur stéréo - Montage sur panneau
MJ-3935-4	Mini connecteur - PCB
MJ-8435	Mini connecteur stéréo- PCB
MX-387GL	Mini connecteur stéréo- PCB

Les prises audio femelles

Ø6.3mm

MJ-185LP	Mono - Montage sur panneau
MJ-186LP	Mono - Montage sur panneau
MJ-185	Mono - Montage sur panneau
MJ-186	Mono - Montage sur panneau
MJ-159M	Mono - Montage sur panneau
MJ-160M	Mono - Montage sur panneau
MJ-116A	Mono - Montage câble
MJ-169A	Mono - Montage câble
MJ-116M	Mono - Montage câble
MJ-168A	Mono - Montage câble
MJ-168M	Mono - Montage câble
MJ-169MS	Mono - Montage câble
MJ-188-C	Stéréo- Montage sur panneau
MJ-117AN	Stéréo- Montage câble
MJ-188LPD-8C	Stéréo- PCB
MJ-188LPD-6C	Stéréo- PCB
MJ-188LPD-2SC	Stéréo- PCB
MJ-189LP	Stéréo- Montage sur panneau
MJ-187LP	Stéréo - Montage sur panneau
MJ-189	Stéréo - Montage sur panneau
MJ-187	Stéréo- Circuit ouvert
MJ-178M	Stéréo- Montage sur panneau
MJ-161M	Stéréo - Montage sur panneau
MJ-177AN	Stéréo- Montage câble
MJ-175AN	Stéréo- Montage câble
MJ-177MSN	Stéréo- Montage câble
MJ-117MM	Stéréo- Montage câble
MJ-175MN	Stéréo- Montage câble



Les prises audio mâles

Ø2.5mm

MC-25STL	Subminiature coudé
MC-25ST	Subminiature
MC-25MNL	Subminiature mono coudé
MC-25MN	Subminiature mono
MP-022LN	Subminiature mono coudé
MP-101C	Subminiature mono
MP-101MR	Subminiature mono
MP-101MLA	Subminiature mono
MP-101ML	Subminiature mono
MP-101A	Subminiature mono
MP-101MH	Subminiature mono
MP-026L	Subminiature stéréo
MP-023LN	Subminiature stéréo coudé
MP-025MH	Subminiature stéréo
M19-442A	Subminiature pour moulage
MP-425LN	Subminiature coudé
MP-425	Subminiature



Ø3.5mm

MC-35STL	Mini connecteur à angle droit
MC-35ST	Mini connecteur
MC-35MNL	Mini connecteur mono coudé
MC-35MN	Mini connecteur mono
MP-105LC	Mini connecteur mono
MP-105AC	Mini connecteur mono
MP-106LC	Mini connecteur mono
MP-104M	Mini connecteur mono
MP-011LN	Mini connecteur mono coudé
MP-013LC	Mini connecteur stéréo
MP-013MS	Mini connecteur stéréo
MP-019LC	Mini connecteur stéréo
MP-019MS	Mini connecteur stéréo
MP-061M	Mini connecteur stéréo
MP-060M	Mini connecteur stéréo
MP-012LN	Mini connecteur stéréo à angle droit
M19-A11Y0	Mini connecteur pour moulage
M19-A11Z0	Mini connecteur pour moulage
MP-435LN	Mini connecteur à angle droit
MP-435	Mini connecteur



Ø6.3mm

MP-123	Mono à angle droit
MP-127L	Mono à angle droit
MP-111MS	Mono
MP-114M	Mono
MP-109B	Mono
MP-120MS	Stéréo
MP-115M	Stéréo
MP-119B	Stéréo



Les prises TV

MTV-245FS	Connecteur coaxial mâle blindé
MTV-045LS	Connecteur coaxial femelle blindé
MTV-245LS	Connecteur coaxial mâle blindé
MTV-136N	Répartiteur coaxial
MTV-230L	Transformateur adaptateur d'impédance
MTV-135N	Répartiteur coaxial
MVA-5J	Raccord de câble coaxial
MP-150LE	Connecteur coaxial d'antenne TV
MP-555S	Connecteur coaxial d'antenne TV mâle
MTV-240F	Connecteur coaxial d'antenne TV
MTV-240	Connecteur coaxial d'antenne TV mâle
MTV-235	Connecteur coaxial d'antenne TV
MP-141S	Connecteur coaxial d'antenne TV
MTV-225FS	Connecteur coaxial mâle d'antenne TV
MTV-225F	Connecteur coaxial d'antenne TV
MTV-225LS	Connecteur coaxial mâle d'antenne TV
MJ-015LE	Connecteur coaxial d'antenne TV femelle
MJ-093P	Châssis coaxial mâle MTG
MJ-091C	Châssis coaxial femelle MTG
MJ-055S	Connecteur coaxial d'antenne TV femelle
MTV-040	Connecteur coaxial d'antenne TV femelle
MTV-035	Connecteur coaxial d'antenne TV femelle
MJ-014S	Connecteur coaxial d'antenne TV
MTV-025LS	Connecteur coaxial d'antenne TV femelle
MTV-025L	Connecteur coaxial d'antenne TV femelle
MTV-235F	Connecteur coaxial d'antenne TV
MTV-225L	Connecteur coaxial d'antenne TV



Les prises coaxiales

MR-562S	RCA mâle
MPC-732S	NTSC mâle - type F
MR-562LS	RCA mâle à angle droit
MPC-732LS	NTSC mâle - type F à angle droit
MNC-579LS	BNC mâle à angle droit
MPC-579S	BNC mâle
MR-584J	femelle type F - Montage sur panneau
MNC-705	TNC femelle
MNC-704	TNC femelle - Montage câble
MNC-656	Femelle type N
MNC-655	Femelle type N
MNC-600AB	BNC femelle isolé
MR-587-9	UHF
MR-587-6	UHF
MNC-702	Mâle TNC - à sertir
MNC-700	Connecteur de câble mâle TNC
MNC-665	Femelle type N
MNC-652	Mâle type N
MNC-650	Mâle type N



Les prises coaxiales de câble sans soudure, à visser

MR-562S	RCA mâle
MPC-732S	NTSC mâle - type F
MR-562LS	RCA mâle à angle droit
MPC-732LS	NTSC mâle - type F à angle droit
MNC-579LS	BNC mâle à angle droit
MPC-579S	BNC mâle



Les adaptateurs coaxiaux

MNC-664	BNC femelle vers femelle type N
MNC-663	BNC mâle vers femelle type N
MNC-658	Femelle type N vers femelle type N
MNC-662	Mâle type N vers BNC femelle
MNC-657	Mâle type N vers mâle PL259
MNC-708	TNC mâle vers femelle type N
MNC-591	BNC mâle vers TNC femelle
MNC-707	TNC mâle vers BNC femelle
MPC-737RF	Mâle type F vers RCA femelle
MPC-735BF	Femelle type F vers BNC femelle
MPC-715FJ	RCA femelle vers femelle
MPC-715RP	RCA mâle vers mâle type F
MR-582	Mâle type F vers PAL femelle
MP-557F	Type F rapide
MNC-534T	BNC en T - fiches femelles
MNC-540	BNC femelle vers BNC femelle
MNC-533T	BNC en T
MNC-541	BNC mâle vers BNC mâle
MR-581J	PL-259 vers RCA femelle
MNC-580	PL-259 vers BNC femelle
MR-574FJ	Femelle type F vers UHF femelle
MR-574FP	Mâle type F vers UHF femelle
MR-580FJ	UHF mâle vers femelle type F
MNC-542FP	Type F mâle vers BNC femelle
MNC-575	BNC mâle vers PL-259 femelle
MNC-542	RCA mâle vers BNC femelle
MNC-578	BNC mâle vers RCA femelle



Les adaptateurs audio

MA-76	3.5mm mono mâle vers 3.5mm stéréo femelle
MA-78	2.5mm mono mâle vers 3.5mm mono femelle
MA-77	Stéréo mâle 3.5mm vers 3.5mm mono femelle
MA-235SPJ	Stéréo mâle 2.5mm vers 3.5mm stéréo femelle
MA-88	Stéréo mâle 3.5mm vers deux connecteurs RCA femelle
MA-76S	Mono mâle 3.5mm vers connecteur stéréo femelle 3.5mm
MA-90	RCA mâle vers deux RCA femelle
MA-91J	RCA femelle vers deux RCA femelle
MA-47	RCA femelle vers RCA femelle
MA-47S	RCA femelle vers RCA femelle
MA-36S	Mono mâle 6.3mm vers connecteur RCA femelle
MA-66S	Mono mâle 3.5mm vers connecteur RCA femelle
MA-68S	Stéréo mâle 3.5mm vers prise stéréo femelle 6.3 mm
MA-68	Stéréo mâle 3.5mm vers prise stéréo femelle 6.3 mm
MA-69	Stéréo mâle 6.3mm vers stéréo femelle 3.5 mm
MA-69S	Stéréo mâle 6.3mm vers stéréo femelle 3.5 mm



Les prises alimentation DC

Ø2,35*0,7mm

MP-201LN	Mâle angle droit
MP-201	Mâle
M04-451DJ	Femelle pour PCB
MJ-16	Femelle montage sur panneau
MJ-095N	Femelle- Montage câble
M04-959AO	Femelle pour PCB
M04-450DJ	Femelle pour PCB



Ø4,0*1,7mm

MP-202	Mâle
MP-202LN	Mâle à angle droit
MC-5322L	Câble adaptateur mâle à angle droit
MC-5322	Câble adaptateur mâle
MC-5327	Câble d'extension DC
M04-A49AO	Femelle
MJ-62	Femelle à encliquer
MJ-72	Femelle - Montage sur panneau
M04-520DJ	Femelle PCB (vertical)
MJ-28	Femelle pour moulage-Montage câble
MJ-42	Femelle - Montage sur panneau
MJ-096N	Femelle- Montage câble
MJ-17	Femelle - Montage sur panneau
MJ-12	Femelle - Montage sur panneau
M04-260DJ	Femelle PCB
M04-730AO	Femelle PCB
M04-339AO	Femelle PCB



Les prises alimentation DC

Ø4,75*1,7mm

MP-203LN	Mâle
MC-5323L	Câble DC adaptateur mâle à angle droit
MC-5323	Câble adaptateur mâle
MP-203	Mâle
MJ-63	Connecteur DC Femelle à encliqueter
MJ-73	Connecteur DC Femelle - Montage sur panneau
MC-5328	Câble d'extension DC
MJ-29	Connecteur DC femelle pour moulage - montage câble
MJ-43	Connecteur DC Femelle - Montage sur panneau
MJ-097N	Connecteur DC femelle- Montage cable
MJ-18	Connecteur DC Femelle - Montage sur panneau
MJ-13	Connecteur DC Femelle - Montage sur panneau
M04-754AO	Connecteur DC Femelle PCB
M04-533B0	Connecteur DC Femelle PCB



Ø5,5*3,3mm

MP-204LN	Mâle à angle droit
MC-5324L	Câble adaptateur DC mâle à angle droit
MC-5324	Câble adaptateur mâle
MP-204	Mâle
MJ-084N	Femelle- Montage cable
M04-480DJ	Femelle PCB
M04-700D1	Femelle PCB
MJ-19	Femelle - Montage sur panneau
M04-390DJ	Femelle PCB
M04-700AO	Femelle PCB



Ø6,5*4,3mm

MC-5325L	Câble adaptateur DC mâle à angle droit
MC-5325	Câble adaptateur DC mâle
MP-205	Mâle
MJ-085N	Femelle- Montage câble
MJ-20	Femelle - Montage sur panneau
M05-532AO	Femelle PCB



Les prises alimentation DC

Ø5,5*2,1 & 5,5*2,5mm

MA-122SL	Adaptateur mâle
MA-121SL	Adaptateur mâle
MP-122C	Mâle
MP-121C	Mâle
MP-122-1	Mâle pour moulage
MP-122CF	Mâle
MP-121-1	Mâle pour moulage
MP-121CF	Mâle
MC-2375L	Câble adaptateur mâle à angle droit
MC-2374L	Câble adaptateur mâle à angle droit
MC-2375	Câble adaptateur mâle
MC-2374	Câble adaptateur mâle
MP-137LN	Mâle à angle droit
MP-136LN	Mâle à angle droit
MP-137H	Mâle long
MP-136H	Mâle long
MP-137	Mâle long
MP-136	Mâle long
MP-122M	Mâle
MP-121M	Mâle



Les prises alimentation DC

5,5*2,1 & 5,5*2,5mm

MJ-197EX	Femelle à insérer
MJ-196E-C	Femelle à insérer
MJ-272DJ	Femelle PCB
MJ-292DJ-C	Femelle PCB
MJ-180LE-C	Femelle PCB
MJ-179LE-C	Femelle PCB
MJ-182MS	Femelle - Montage sur panneau (à visser)
MJ-181MS	Femelle - Montage sur panneau (à visser)
M-S04	Femelle avec interrupteur ON-OFF
MJ-R02	Femelle avec interrupteur ON-OFF
MJ-180PH	Femelle PCB
MJ-179PH	Femelle PCB
MJ-179SMT	Femelle PCB SMT
MJ-196P	Femelle PCB
MJ-61	Femelle à encliquer
MJ-60	Femelle à encliquer
MJ-71	Femelle - Montage sur panneau
MJ-70	Femelle - Montage sur panneau
MJ-180SMT	Femelle PCB SMT
MC-2377	Câble d'extension DC
MC-2376	Câble d'extension DC
MJ-24	Femelle pour moulage-montage câble
MJ-23	Femelle pour moulage-montage câble
MJ-180	Femelle - Montage sur panneau
MJ-179	Femelle - Montage sur panneau
MJ-22AM	Femelle - Montage sur panneau
MJ-21AM	Femelle - Montage sur panneau
MJ-22	Femelle - Montage sur panneau

MJ-21	Femelle - Montage sur panneau
MJ-41	Femelle - Montage sur panneau
MJ-40	Femelle - Montage sur panneau
MJ-078N	Femelle- Montage câble
MJ-077N	Femelle- Montage câble
MJ-182M	Femelle - Montage sur panneau
MJ-181M	Femelle - Montage sur panneau
MJ-15	Femelle PCB
MJ-14	Femelle PCB
MJ-11	DC Femelle - Montage sur panneau
MJ-10	Femelle - Montage sur panneau
MJ-197P	Femelle PCB
MJ-180PH	Femelle PCB
MJ-179P	Femelle PCB



Les pinces fiches clips

Les pinces crocodile

MK-608B	Pince pour batteries (30Ah)
MK-608A	Pince pour batteries (50Ah)



Les fiches banane

MK-626	Fiche banane femelle
MK-628	Fiche banane femelle
MK-624	Fiche banane mâle
MK-621L	Fiche banane mâle à angle droit
MK-621	Fiche banane mâle



Les clips

MK-617	Prise femelle pour test
MK-616	Prise mâle pour test



Les postes d'attache

MT-482	Borne de raccordement 50A
MT-480	Borne de raccordement 50A
MT-481	Borne de raccordement 50A
MT-483	Borne de raccordement 30A
MT-487	Borne de raccordement 15A
MT-486H	Borne de raccordement 10A
MT-484	Borne de raccordement 30A
MT-405	Borne de raccordement 10A
MT-406H	Borne de raccordement 10A
MT-404	Borne de raccordement 10A
MT-490	Borne de raccordement 10A
MT-488	Borne de raccordement 15A
MT-491	Borne de raccordement 15A
MT-902	Borne de raccordement 5A
MT-489	Borne de raccordement 15A
MT-903	Borne de raccordement 5A



Les connecteurs USB et IRIS

CAM-L13	Prise femelle USB Série Type-C
CAM-L12S	Prise femelle USB Série Type-C
CAM-L12B	Prise femelle USB Série Type-C
CAM-L06	Prises femelles USB Série Type-C
CAM-L05B	Prise femelle USB Série Type-C
CAM-K01	Prise femelle Micro-USB Séries Micro-B
CAM-L41	Prise femelle CMS USB-C étanche
ME4-191J	Connecteur IRIS mâle à angle droit
MD4-157J	Connecteur IRIS femelle - montage PCB
MD4-158N-2	Connecteur IRIS femelle montage sur panneau - PCB
MD4-158N-1	Connecteur IRIS femelle - Montage sur panneau
MD4-156N-2	Connecteur IRIS femelle montage sur panneau - PCB
MD4-156N-1	Connecteur IRIS femelle - Montage sur panneau



Les commutateurs et interrupteurs

Les interrupteurs à levier

MSR5-2XPR	Faston #187 - momentané
MSR5XPR	A souder - momentané
MSR5-P	A souder
MSR5-2P	Faston # 187
MSR5-4P	Montage PCB
MSR5PR	A souder
MSR5-2PR	Faston #187 - momentané
MSR5-4PR	Montage PCB
MSR5XP	A souder
MSR5-2XP	Faston # 187



Les interrupteurs à bascule

MSR9X	A souder
MSR6	Faston # 187
MSR5	A souder
MSR5-2	Faston # 187
MSR5-4	Montage PCB
MSR5R	A souder - momentané
MSR5-2R	Faston # 187- momentané
MSR5-4R	Montage PCB - momentané
MSR7	Faston # 187
MSR9	A souder
MSR5X	A souder
MSR5-2X	Faston # 187
MSR5XR	A souder - momentané
MSR5-2XR	Faston # 187- momentané



Les commutateurs à glissière

SSA	A retour automatique
SSU	H = 1.2mm
SOU	Tactile à clic latéral
MS-280	Miniature



Les boutons-poussoirs

MS-384L	Type push on - push off / lumineux
MS-371M	Type push off
MS-370M	Type push on
MS-311	Type push on
MS-400	Miniature type push on - Montage câble
MS-300	Miniature type push on
MS-382	Type push on
MS-383	Type push off
MS-381	Type push off - à encliqueter
MS-380	Type push on - à encliqueter
MS-358	Alterné type push on - push off
MS-357	Type push on
MS-351	Type push off
MS-350M	Miniature type push on
MS-350	Miniature type push on
MS-312	Petit - type push on
MS-327	Type push on
MS-313	Petit - type push off
MS-351M	Miniature type push off
MS-356M	Type push on
STU	Miniature tactile étanche
STO	Miniature étanche
SOV	A longue durée de vie
SOG	Tactile super fin
SOF	Tactile avec bouton
STI	Miniature tactile étanche
SOU	Tactile à clic latéral
SBH	Feuille d'interrupteurs



Les porte-fusibles

MF-520	Montage câble
MF-507ML-200	3A 125V AC - montage câble
MF-506ML-200	5A 125V AC - montage câble
MF-507M	10A 250V AC - montage câble
MF-506M	10A 250V AC - montage câble
MF-505LS	Miniature 3A 250V AC
MF-505	3A 250V AC
MF-503LS	Miniature 3A 250V AC - montage câble
MF-503	3A 250V AC - montage câble
MF-563A	4A 250V AC
MF-563	4A 250V AC - montage PCB
MF-550C	10A 250V AC - montage PCB
MF-550	10A 250V AC - montage PCB
MF-522	10A 250V AC - à visser
MF-561A	10A 250V AC - montage PCB
MF-561	10A 250V - montage PCB
MF-560A	16A 250V AC - montage PCB
MF-560	16A 250V AC - montage PCB
MF-500H	10A 250V AC - à encliqueter
MF-500	10A 250V AC - à encliqueter
MF-530H	15A 250V AC
MF-530	15A 250V AC
MF-528H	10A 250V AC
MF-528	10A 250V AC
MF-527	10A 250V AC
MF-526	10A 250V AC
MF-525M	10A 250V AC avec marquage «FUSE»
MF-525	10A 250V AC
MF-524M	10A 250V AC avec marquage «FUSE»
MF-524	10A 250V AC



Les quartz

Les quartz diapason

XN-8038	8.0 x 3.8 mm
XN-6914	6.9mm x 1.4 mm
XD-2012	2.0 x 1.2 mm
XD-3215	3.2 x 1.5 mm
XB-2060	ø 2.0 x 6.0 mm
XB-1040	ø 1.0 x 4.6 mm
XA	ø 3.0 x 8.0 mm



Les quartz simple MHz

X4	Quartz 1.20 x 1.00mm
XX	Quartz 3.2 x 2.5 mm
XY	Quartz 2.5 x 2.0 mm
XZ	Quartz 2.05 x 1.65 mm
X3	Quartz 1.65 x 1.25 mm
XV	Quartz 5.0 x 3.2 mm
XR	Quartz 6.0 x 3.5 mm
XI	Quartz 10.8 x 4.5 mm
XJ	Quartz 12.5 x 4.5 mm



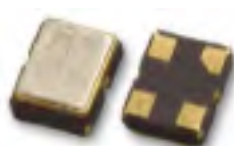
Les quartz de haute précision

X7	Ø15.2 x 5.2 mm
X6	Ø10.2 x 5.6 mm
X8	11.2 x 4.8 mm
X5	8.6 x 3.1 mm
XH	7.9 x 3.0 mm



Les oscillateurs à quartz en livraison rapide

PX-U	3.2 x 2.5 x 0.95 mm
PY-U	2.5 x 2.0 x 0.81 mm



Les oscillateurs à quartz(CMOS)

<u>OX</u>	3,2 x 2,5 x 0,95 mm
<u>OY</u>	2.50 x 2.00 x 0.81 mm
<u>OZ</u>	2.05 x 1.60 x 0.75 mm
<u>OC</u>	7.0 x 5.0 x 1.3 mm
<u>OV</u>	5.0 x 3.2 x 1.2 mm



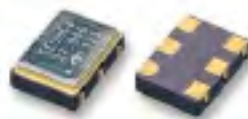
Les oscillateurs à quartz (LVPECL-LVDS-HCSL)

<u>OT-U différentiel</u>	7.0 x 5.0 x 1.45 mm
<u>OT-M différentiel</u>	7.0 x 5.0 x 1.45 mm
<u>OT différentiel</u>	7.0 x 5.0 x 1.45 mm
<u>OW-M différentiel</u>	5.0 x 3.2 x 1.25 mm
<u>OW différentiel</u>	5.0 x 3.2 x 1.25 mm



Les oscillateur à quartz contrôlé en tension VCXO (CMOS)

<u>VT-M-CMOS</u>	7.0 x 5.0 x 1.45 mm
------------------	---------------------



Les oscillateur à quartz thermostaté

<u>NA-100M-6900</u>	25.40 x 25.40 x 12.70 mm
<u>NA-100M-6800</u>	25.40 x 25.40 x 14.80 mm
<u>NA-10M-6800</u>	25.40 x 25.40 x 14.80 mm
<u>NA</u>	25.40 x 25.40 x 12.70mm
<u>NK-N</u>	14.50 x 9.60 x 6.50 mm
<u>NF</u>	20.30 x 12.70 x 11.00 mm



Les résonateurs céramiques MHz

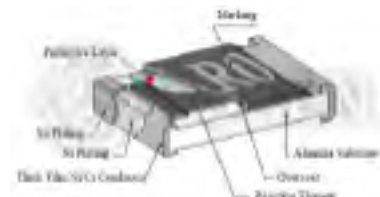
ZTT	Avec condensateur intégré
ZTA	Lavable revêtu d'époxy



Les résistances

Les résistances couche épaisse

PWR06-1206	1/3W, ± 5% , ±100ppm, 20,5~20M Ω
PWR12-F-TR-C1-A-7500	1,5W, ±1%,± 100ppm, 20,5~20M Ω
PWR12-J-TR-C1-A-1K	1,5W 5% 100ppm
PWR12-F-TR-C1-A-57K6	1,5W 1% 1,5W 100PPM
PWR12-F-TR-C1-A-14K3	1,5W 1% 1,5W
PWR12-F-TR-C1-A-7151	1,5W 1% 1,5W 100ppm 7K15
PWR-2512-J-TR-C1-A-7500	1,5W 5% 100ppm 1,5W



Les résistances de puissance traversantes

Les résistances radiales

PF2200	Traversante non inductive à film - TO220
PF2470	Traversante non inductive à film - TO247



Les résistances isolées

PF2270	A visser non inductive TO-227 (TO-238)
------------------------	--



Nos marques



MARUSHIN

Depuis 1953, la société MARUSHIN ELECTRIC MFG. CO., LTD propose toute une gamme de connecteurs audio, courant continu et courant alternatif, bouton poussoir, interrupteurs, fusibles. Les produits de marque Marushin sont fabriqués au Japon.



MINEBEAMITSUMI

Depuis 1951, MinebeaMitsumi Inc. propose toute une gamme de circuits intégrés, bouton poussoirs, prises USB-C, capteurs de pression 6 axes, capteurs d'humidité et de température.

Les produits de la marque MinebeaMitsumi sont développés au Japon et dans 21 pays dans le monde.



TAITIEN

Depuis 1976, la société TAITIEN Electronics propose toute une gamme quartz, oscillateurs à quartz TCXO, OCXO, VCXO. Ses domaines de compétence vont de la taille des quartz jusqu'à leur encapslement dans un boîtier CMS ou traversant. Les produits de marque TAITIEN sont fabriqués en Asie et aux Etats-Unis.



TOKEN

Depuis 1983, la société TOKEN propose toute une gamme de résistances de puissance et de précision, d'inductance, de filtres RF et hyperfréquence. Les produits de marque TOKEN sont fabriqués en Asie.



TAEJIN Technology
Let us regulate it!

HTC KOREA

Depuis l'année 2000, la société TAEJIN Technology Co Ltd propose toute une gamme de régulateurs, amplificateurs, contrôleurs et comparateurs de tension sous la marque HTC Korea. Ces produits sont fabriqués en Corée du Sud et sont d'une qualité irréprochable (ISO 9001, ISO 14001, conforme RoHS).



RIEDON®

RIEDON

Depuis sa création en 1960, Riedon est à la pointe des solutions pour les résistances en fournissant des modèles bobinés, en couche épaisse ou mince et en feuille pour l'aéronautique, la défense et l'instrumentation. Riedon emploie plus de 130 personnes pour la fabrication et le support aux États-Unis, en Europe, en Asie et au Mexique.



SPSI

Depuis 1974, la société SPSI propose toute une gamme de capteurs d'humidité et de température. Les produits de marque SPSI sont fabriqués en France.



Green Piezo
NAM SUNG SA

NAM SUNG

Depuis 1977, la société NAM SUNG propose toute une gamme quartz piezo électrique. Les produits de marque NAM SUNG sont fabriqués en Corée du Sud.

Notes



