



MA2SV0400L

| | |
|------------------------------|---|
| Fabricant Numéro d'article: | MA2SV0400L |
| Fabricant / marque | Panasonic |
| Partie de la description: | DIODE VARIABLE CAP 6V SSMINI-2P |
| Feuilles de données: | MA2SV0400L.pdf |
| État sans plomb / État RoHS: | Sans plomb / conforme à la directive RoHS |
| État du stock: | Nouvel original, stock 1400 disponible. |
| Bateau de: | Hong Kong |
| Manière d'expédition: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

OBTENIR UN DEVIS

MA2SV0400L 100% Nouveaux originaux 1400 en stock, Trouver MA2SV0400L Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MA2SV0400L Panasonic avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MA2SV0400L: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MA2SV0400L

| | | | |
|----------------------------------|--|--|---------------------------------|
| Numéro d'article | MA2SV0400L | Fabricant / marque | Panasonic |
| Séries | - | Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Numéro de pièce de base | MA2SV04 | Package / Boîte | SC-80 |
| Emballage | Cut Tape (CT) | Type de montage | Surface Mount |
| Package composant fournisseur | SSMini2-F2 | Température de fonctionnement | 150°C (TJ) |
| Description détaillée | Varactor Single 6V Surface Mount SSMINI2-F2 | Type de diode | Single |
| Tension - Inverse de crête (max) | 6V | Capacité à Vr, F | 6.4pF @ 3V, 1MHz |
| Ratio de capacité Condition | - | Q @ Vr, F | - |
| Autres noms | MA2SV0400LCT | Quantité en stock | 1400 pcs Stock |
| Catégorie | Produits semi-conducteurs discrets > Diodes - capacité Variable (Varicaps, Varactors) | La description | DIODE VARIABLE CAP 6V SSMINI-2P |
| État sans plomb / État RoHS | Sans plomb / conforme à la directive RoHS | | |

Mots-clés associés à MA2SV0400L

| | | | |
|---|--|--|---|
| Panasonic MA2SV0400L | Partie MA2SV0400L | Prix MA2SV0400L | Distributeur MA2SV0400L |
| MA2SV0400L technique | Action MA2SV0400L | MA2SV0400L Inventaire | MA2SV0400L Fournisseur |
| Commande en ligne MA2SV0400L | MA2SV0400L Enquête | Image MA2SV0400L | MA2SV0400L Image |
| MA2SV0400L pdf | Fiche technique MA2SV0400L | Fiche technique MA2SV0400L | MA2SV0400L pdf datasheet |
| Téléchargez la fiche technique MA2SV0400L | Panasonic Fabricant | Panasonic MA2SV0400L | Panasonic - Consumer Division MA2SV0400L |
| Panasonic - Consumer Electronics Corp. MA2SV0400L | Panasonic Battery Group MA2SV0400L | Panasonic Electric Works - ACSD MA2SV0400L | Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr MA2SV0400L |
| Panasonic - ATG MA2SV0400L | Panasonic - BSG MA2SV0400L | Panasonic - DTG MA2SV0400L | Panasonic Electric Works MA2SV0400L |
| Panasonic Electronic Components MA2SV0400L | Panasonic Industrial Automation Sales MA2SV0400L | Panasonic Semiconductor MA2SV0400L | |

Vous pouvez également être intéressé par:

| | | |
|--|--|--|
| <p>MA2YD150G La description: MA2YD150G Panasonic Mini2-F2 Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 33000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>MA2SV030P2TD La description: MA2SV030P2TD Panasonic SOD-523SS-Mini Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 122500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>MA2YD21 La description: MA2YD21 Panasonic Mini2P Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 145900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>MA2SV0100L La description: DIODE VARIABLE CAP 6V SSMINI-2P Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 5700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MA2YD1500LS La description: MA2YD1500LS PANASONIC SOD-123 Fabricants: PANASONIC En stock: Nouvel original, stock 39000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>MA2SV01001MC La description: MA2SV01001MC Panasonic SOD-523SS-Mini Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>MA2SP0100L-(TX) La description: MA2SP0100L-(TX) PANASONIC SOD423 Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 27000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>MA2YD170G La description: MA2YD170G Panasonic Mini2-F2 Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 25000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>MA2SV01001JN La description: MA2SV01001JN Panasonic SOD-523 Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>MA2SV0300L La description: DIODE VARIABLE CAP 6V SSMINI-2P Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 5200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>MA2SP060GL La description: DIODE PIN 60V 100MA SSMINI-2P Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 18000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>MA2SV090Q1TD La description: MA2SV090Q1TD PANASONIC SOD-523 Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>MA2YD1500L La description: DIODE SCHOTTKY 20V 1A MINIZ Fabricants: PanaVise En stock: Nouvel original, stock 120000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>MA2SV040P1TD La description: MA2SV040P1TD panasonic SOD-523 Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 12200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>MA2SV0200L La description: DIODE VARIABLE CAP 6V SSMINI-2P Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 38900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>MA2SV040Q1TD La description: MA2SV040Q1TD panasonic SOD-523 Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 9300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>MA2SV090P1TD La description: MA2SV090P1TD Panasonic SOD-523 Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 423000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>MA2SP050GL+ La description: MA2SP050GL+ Panasonic SOD-523 Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>MA2SV030P2LW La description: MA2SV030P2LW panasonic SOD-523 Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>MA2YD17 La description: MA2YD17 Panasonic Mini2P Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 89000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>MA2YD2100L La description: DIODE SCHOTTKY 15V 1A MINIZ Fabricants: PanaVise En stock: Nouvel original, stock 18000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>MA2SE0100L La description: DIODE SCHOTTKY 20V 35MA SSMINI2 Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>MA2SV30Q2TD La description: MA2SV30Q2TD Panasonic SOD-523 Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>MA2SV020S1TD La description: MA2SV020S1TD Panasonic SOD-523SS-Mini Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 540000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>MA2YD1500LSO La description: MA2YD1500LSO PANASONIC SOD-123 Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 39000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>MA2SV03002AL La description: MA2SV03002AL Panasonic SOD-523SS-Mini Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>MA2YD15 La description: MA2YD15 Panasonic Mini2P Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 89000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>MA2SP0500L La description: DIODE PIN 60V 50MA SSMINI-2P Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>MA2SV030Q2TD La description: MA2SV030Q2TD Panasonic SOD-523SS-Mini Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 24000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MA2YD1500LS0 La description: MA2YD1500LS0 PANASON SOD1206 Fabricants: PANASON En stock: Nouvel original, stock 39300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong