



JAN2N2324AS

| | |
|------------------------------|---|
| Fabricant Numéro d'article: | JAN2N2324AS |
| Fabricant / marque | Microsemi |
| Partie de la description: | DIODE SILICON CTRL TO39 |
| Feuilles de données: | JAN2N2324AS.pdf |
| État sans plomb / État RoHS: | Contient du plomb / Non conforme à RoHS |
| Etat du stock: | Nouvel original, stock 300 disponible. |
| Bateau de: | Hong Kong |
| Manière d'expédition: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

OBTENIR UN DEVIS

JAN2N2324AS 100% Nouveaux originaux 300 en stock, Trouver JAN2N2324AS Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez JAN2N2324AS Microsemi avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ JAN2N2324AS: Info@IC-Components.com

Les spécifications de JAN2N2324AS

| | | | |
|-------------------------------------|-----------------------------|---|--|
| Numéro d'article | JAN2N2324AS | Fabricant / marque | Microsemi |
| Séries | Military, MIL-PRF-19500/276 | Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Package / Boîte | TO-205AD, TO-39-3 Metal Can | Emballage | Bulk |
| Type de montage | Through Hole | Package composant fournisseur | TO-39 (TO-205AD) |
| Température de fonctionnement | -65°C ~ 125°C | Description détaillée | SCR 100V Sensitive Gate Through Hole TO-39 (TO-205AD) |
| Courant - maintien (Ih) (Max) | 2mA | Tension - Etat Off | 100V |
| Tension - déclenchement (VGT) (Max) | 600mV | Courant - Déclenchement de gâchette (Igt) (Max) | 20µA |
| Courant - état (Ii (AV)) (Max) | 220mA | Courant -, Non Rep Surge 50, 60Hz (Iism) | - |
| type de SCR | Sensitive Gate | Autres noms | 1086-20699 1086-20699-MIL |
| Quantité en stock | 300 pcs Stock | Catégorie | Produits semi-conducteurs discrets > Thyristors - SCRs |
| La description | DIODE SILICON CTRL TO39 | État sans plomb / État RoHS | Contient du plomb / Non conforme à RoHS |

Mots-clés associés à JAN2N2324AS

| | | | |
|--|--|--|---|
| Microsemi JAN2N2324AS | Partie JAN2N2324AS | Prix JAN2N2324AS | Distributeur JAN2N2324AS |
| JAN2N2324AS technique | Action JAN2N2324AS | JAN2N2324AS Inventaire | JAN2N2324AS Fournisseur |
| Commande en ligne JAN2N2324AS | JAN2N2324AS Enquête | Image JAN2N2324AS | JAN2N2324AS Image |
| JAN2N2324AS pdf | Fiche technique JAN2N2324AS | Fiche technique JAN2N2324AS | JAN2N2324AS pdf datasheet |
| Téléchargez la fiche technique JAN2N2324AS | Microsemi Fabricant | Microsemi JAN2N2324AS | Microsemi Analog Mixed Signal Group JAN2N2324AS |
| Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] | Microsemi Consumer Medical Product Group | Microsemi HI-REL [MIL] JAN2N2324AS | Microsemi Power Management Group JAN2N2324AS |
| JAN2N2324AS | JAN2N2324AS | Microsemi Power Products Group JAN2N2324AS | Microsemi SoC JAN2N2324AS |
| Microsemi Commercial Components Group | Microsemi Corporation JAN2N2324AS | Microsemi Solutions Sdn Bhd. JAN2N2324AS | |
| JAN2N2324AS | | | |

Vous pouvez également être intéressé par:

| | | |
|--|--|--|
| <p>JAN1N5806 La description: DIODE GEN PURP 150V 1A AXIAL Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>JAN1N4622-1 La description: DIODE ZENER 3.9V 500MW DO35 Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>JAN1N4625UR-1 La description: DIODE ZENER 5.1V 500MW DO213AA Fabricants: Micro/sys En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>JAN2N3019 La description: TRANS NPN 80V 1A TO39 Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>JAN1N6627US La description: DIODE GEN PURP 440V 1.75A D5B Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>JAN2N2324A La description: DIODE SILICON CTRL TO-5 Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>JAN1N5819UR-1 La description: JANS1N5819UR-1 Microsemi SMD Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>JAN1N972B-1 La description: JAN1N972B-1 Microsemi DO-35 Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>JANS1N5806US La description: DIODE GEN PURP 150V 1A D5A Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>JAN2N1777A La description: JAN2N1777A DEVIC S Fabricants: DEVIC En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>JAN2N3019A La description: JAN2N3019A MOT TO-99 Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>JAN1N4100UR-1 La description: DIODE ZENER 7.5V DO213AA Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>JAN1N4148-1 La description: DIODE GEN PURP 75V 200MA DO35 Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>JAN1N5614 La description: DIODE GEN PURP 200V 1A AXIAL Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>JANS1N5615US-LC La description: JANS1N5615US-LC SMD 13 Fabricants: SMD En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>JAN1N645-1 La description: DIODE GEN PURP 225V 400MA DO35 Fabricants: Micro/sys En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>JAN2N3792 La description: TRANS PNP 80V 10A TO-3 Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>JAN1N4488 La description: DIODE ZENER 91V 1.5W DO41 Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>JAN1N5811US La description: JANS1N5811US Microsemi SMD Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>JAN1N6117A La description: JANS1N6117A SEMTECH TO-3 Fabricants: Semtech En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>JAN2N3963 La description: JAN2N3963 MOT CAN Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>JAN2N3716 La description: TRANS NPN 80V 10A TO-3 Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>JANS1N4107UR-1 La description: JANS1N4107UR-1 MSC SMD Fabricants: MSC En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>JAN1N4108UR-1 La description: DIODE ZENER 14V DO213AA Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>JAN1N645DAS La description: JAN1N645DAS MIC DO-35 Fabricants: MIC En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>JAN4N48 La description: OPTOISO 1KV TRANS WBASE TO78-6 Fabricants: Optek Technology / TT Electronics En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>JAN1N5535BUR-1 La description: DIODE ZENER 15V 500MW DO213AA Fabricants: Micro/sys En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>JAN2N2484A La description: JAN2N2484A MOT TO-99 Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>JAN2N2907A La description: TRANS PNP 60V 0.6A TO18 Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>JAN1N5816R La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1500 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