



1SMB5926BT3G

Fabricant Numéro d'article:	1SMB5926BT3G
Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Partie de la description:	DIODE ZENER 11V 3W SMB
Feuilles de données:	1SMB5926BT3G.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 25000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

1SMB5926BT3G 100% Nouveaux originaux 25000 en stock, Trouver 1SMB5926BT3G Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez 1SMB5926BT3G AMI Semiconductor / ON Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ 1SMB5926BT3G: Info@IC-Components.com

Les spécifications de 1SMB5926BT3G

Numéro d'article	1SMB5926BT3G	Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	SMB5926	Package / Boîte	DO-214AA, SMB
Emballage	Tape & Reel (TR)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	SMB	Température de fonctionnement	-65°C ~ 150°C
Description détaillée	Zener Diode 11V 3W ±5% Surface Mount SMB	Puissance - Max	3W
Tolérance	±5%	Tension - directe (Vf) (max) @ Si	1.5V @ 200mA
Courant - fuite, inverse à Vr	1µA @ 8.4V	Tension - Zener (Nom) (Vz)	11V
Impédance (Max) (Zzt)	5.5 Ohms	Autres noms	1SMB5926BT3G-ND 1SMB5926BT3GOSTR
Quantité en stock	25000 pcs Stock	Catégorie	Produits semi-conducteurs discrets > Diodes - Zener - Single
La description	DIODE ZENER 11V 3W SMB	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à 1SMB5926BT3G

AMI Semiconductor / ON Semiconductor 1SMB5926BT3G	Partie 1SMB5926BT3G 1SMB5926BT3G technique	Prix 1SMB5926BT3G Action 1SMB5926BT3G	Distributeur 1SMB5926BT3G 1SMB5926BT3G Inventaire
1SMB5926BT3G Fournisseur	Commande en ligne 1SMB5926BT3G	1SMB5926BT3G Enquête	Image 1SMB5926BT3G
1SMB5926BT3G Image	1SMB5926BT3G pdf	Fiche technique 1SMB5926BT3G	Fiche technique 1SMB5926BT3G
1SMB5926BT3G pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique 1SMB5926BT3G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 1SMB5926BT3G
ON Semiconductor 1SMB5926BT3G	Aptina / ON Semiconductor 1SMB5926BT3G	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 1SMB5926BT3G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 1SMB5926BT3G
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 1SMB5926BT3G			

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>1SMB5929BT3 La description: DIODE ZENER 15V 3W SMB Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>1SMB5931BT3G La description: DIODE ZENER 18V 550MW SMB Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 80000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>1SMB5929B-13 La description: DIODE ZENER 15V 3W SMB Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>1SMB5930BT3G La description: DIODE ZENER 16V 550MW SMB Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 25000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>1SMB5926BT3 La description: 1SMB5926BT3 ON DO-214 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>1SMB5921BT3G La description: DIODE ZENER 6.8V 3W SMB Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 35000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>1SMB5921B-13 La description: DIODE ZENER 6.8V 3W SMB Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>1SMB5921BT3 La description: DIODE ZENER 6.8V 3W SMB Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>1SMB5929BT3G La description: DIODE ZENER 15V 3W SMB Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 22500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>1SMB5922B La description: 1SMB5922B ON DO-214AA Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 11500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>1SMB5920BT3G La description: DIODE ZENER 6.2V 3W SMB Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>1SMB5924BT3G La description: DIODE ZENER 9.1V 3W SMB Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 47500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>1SMB5928B-13 La description: DIODE ZENER 13V 3W SMB Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>1SMB5931 R5 La description: 1SMB5931 R5 TSC SMB Fabricants: TSC En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>1SMB5931B-13 La description: DIODE ZENER 18V 550MW SMB Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>1SMB5930B La description: 1SMB5930B SUNMATE DO-214AA(SMB) Fabricants: SUNMATE En stock: Nouvel original, stock 11500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>1SMB5929B T/R La description: 1SMB5929B T/R PANJIT SMB Fabricants: PANJIT En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>1SMB5922BT3G La description: DIODE ZENER 7.5V 3W SMB Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 36500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>1SMB5928BT3G La description: DIODE ZENER 13V 3W SMB Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>1SMB5931BT3 La description: DIODE ZENER 18V 550MW SMB Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 25000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>1SMB5927BT3 La description: DIODE ZENER 12V 3W SMB Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>1SMB5923BT3 La description: DIODE ZENER 8.2V 3W SMB Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>1SMB5927B La description: 1SMB5927B KEXIN SMB Fabricants: KEXIN En stock: Nouvel original, stock 14800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>1SMB5926B La description: 1SMB5926B SUNMATE DO-214AA(SMB) Fabricants: SUNMATE En stock: Nouvel original, stock 11500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>1SMB5927BT3G La description: DIODE ZENER 12V 3W SMB Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 142500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>1SMB5925BT3G La description: DIODE ZENER 10V 3W SMB Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 22200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>1SMB5925BT3 La description: DIODE ZENER 10V 3W SMB Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>1SMB5923BT3G La description: DIODE ZENER 8.2V 3W SMB Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 40000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>1SMB5923B-13 La description: DIODE ZENER 8.2V 3W SMB Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>1SMB5924B-13 La description: DIODE ZENER 9.1V 3W SMB Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 42000 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