



### BAV99WT-TP

Fabricant Numéro d'article:	BAV99WT-TP
Fabricant / marque	Micro Commercial Components (MCC)
Partie de la description:	DIODE ARRAY GP 75V 150mA SOT323
Feuilles de données:	BAV99WT-TP.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 10000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

**BAV99WT-TP** 100% Nouveaux originaux 10000 en stock, Trouver BAV99WT-TP Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez BAV99WT-TP Micro Commercial Components (MCC) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ BAV99WT-TP: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de BAV99WT-TP

Numéro d'article	BAV99WT-TP	Fabricant / marque	Micro Commercial Components (MCC)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	BAV99WT	Package / Boîte	SC-70, SOT-323
Emballage	Cut Tape (CT)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	SOT-323	Température d'utilisation - Jonction	-55°C ~ 150°C
Description détaillée	Diode Array 1 Pair Series Connection Standard 75V 150mA Surface Mount SC-70, SOT-323	Type de diode	Standard
Tension - directe (Vf) (max) @ Si	1.25V @ 150mA	Courant - fuite, inverse à Vr	2.5µA @ 75V
Configuration diode	1 Pair Series Connection	Tension - inverse (Vr) (max)	75V
Courant - Moyen redressé (Io) (par diode)	150mA	La vitesse	Small Signal =< 200mA (Io), Any Speed
Temps de recouvrement inverse (trr)	4ns	Autres noms	BAV99WTTPMSCT
Quantité en stock	10000 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Produits semi-conducteurs discrets &gt; Diodes - redresseurs - tableaux</a>
La description	DIODE ARRAY GP 75V 150mA SOT323	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

### Mots-clés associés à BAV99WT-TP

Micro Commercial Components (MCC) BAV99WT-TP	Partie BAV99WT-TP	Prix BAV99WT-TP	Distributeur BAV99WT-TP
BAV99WT-TP technique	Action BAV99WT-TP	BAV99WT-TP Inventaire	BAV99WT-TP Fournisseur
Commande en ligne BAV99WT-TP	BAV99WT-TP Enquête	Image BAV99WT-TP	BAV99WT-TP Image
BAV99WT-TP pdf	Fiche technique BAV99WT-TP	Fiche technique BAV99WT-TP	BAV99WT-TP pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique BAV99WT-TP	Micro Commercial Components (MCC) Fabricant	Micro Commercial Components (MCC) BAV99WT-TP	Micro Commercial Components BAV99WT-TP
MCC BAV99WT-TP	Micro Commercial Co BAV99WT-TP	Micro Commercial Components (MCC) BAV99WT-TP	

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>BAV99T E6327</b> La description: BAV99T E6327 Infineon SOT490 Fabricants: International Rectifier (Infineon Technologies) En stock: Nouvel original, stock 24000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BAV99T116</b> La description: DIODE ARRAY GP 75V 215MA SSD3 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BAV99WT1G</b> La description: DIODE ARRAY GP 100V 215MA SC70-3 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 63000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>BAV99U E6327</b> La description: BAV99U E6327 INFINEON SOT-163 Fabricants: International Rectifier (Infineon Technologies) En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BAV99T-7-G</b> La description: BAV99T-7-G DIODES SOT523 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BAV99W</b> La description: BAV99W NXP SOT323 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 991000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>BAV99WT/R</b> La description: BAV99WT/R PANJIT SOT-323 Fabricants: PANJIT En stock: Nouvel original, stock 122300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BAV99W-L-R1</b> La description: BAV99W-L-R1 SOT323 Fabricants: Original En stock: Nouvel original, stock 57000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BAV99T JE</b> La description: BAV99T JE CJ SOT523 Fabricants: CJ En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>BAV99TA</b> La description: DIODE ARRAY GP 75V 300MA SOT23-3 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BAV99W/DG</b> La description: BAV99W/DG NXP SOT-323 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BAV99T/R</b> La description: BAV99T/R PANJIT SOT-23 Fabricants: PANJIT En stock: Nouvel original, stock 25000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>BAV99W/DG+115</b> La description: BAV99W/DG+115 NXP SOT23-3 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BAV99W-7-G-81</b> La description: BAV99W-7-G-81 DIDDES SOT-323 Fabricants: DIDDES En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BAV99WE6327</b> La description: BAV99WE6327 INFINEON SOT323F Fabricants: International Rectifier (Infineon Technologies) En stock: Nouvel original, stock 312700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>BAV99W T/R</b> La description: BAV99W T/R PANJIT SOT323 Fabricants: HAM En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BAV99TPT</b> La description: BAV99TPT SOT423 Fabricants: Original En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BAV99W-NL</b> La description: BAV99W-NL FAIRCHILD SOT-323 Fabricants: Fairchild/ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>BAV99W-L_R1_000A1</b> La description: BAV99W-L_R1_000A1 PANJIT SOT-323 Fabricants: PANJIT En stock: Nouvel original, stock 48300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BAV99TGP</b> La description: BAV99TGP CHENMKO SOT-323 Fabricants: CHENMKO En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BAV99WT1G</b> La description: DIODE ARRAY GP 70V 200MA SOT323 Fabricants: FDK America En stock: Nouvel original, stock 63000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>BAV99T E6433</b> La description: BAV99T E6433 INFINEON SOT-523 Fabricants: International Rectifier (Infineon Technologies) En stock: Nouvel original, stock 7200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BAV99WT1</b> La description: BAV99WT1 ON SC-70 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BAV99W-7-G</b> La description: BAV99W-7-G DIODES SOT323 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>BAV99T-7-F</b> La description: DIODE ARRAY GP 85V 75MA SOT523 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 149700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BAV99W E6327</b> La description: BAV99W E6327 INFINEON SOT-323 Fabricants: International Rectifier (Infineon Technologies) En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BAV99W,115</b> La description: DIODE ARRAY GP 100V 150MA SOT323 Fabricants: Nexperia En stock: Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>BAV99W-7</b> La description: DIODE ARRAY GP 75V 150MA SOT323 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 27000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BAV99W-7-F</b> La description: DIODE ARRAY GP 75V 150MA SOT323 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 102000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BAV99U</b> La description: BAV99U INFINEON SC74SOT-26 Fabricants: International Rectifier (Infineon Technologies) En stock: Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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