



BAV99WT-TP

Hersteller Teilenummer:	BAV99WT-TP
Hersteller / Marke	Micro Commercial Components (MCC)
Teil der Beschreibung:	DIODE ARRAY GP 75V 150MA SOT323
Datenblätter:	BAV99WT-TP.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

BAV99WT-TP 100% Neu Original 10000 pcs auf Lager, Finden Sie BAV99WT-TP Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, BAV99WT-TP kaufen Micro Commercial Components (MCC) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage BAV99WT-TP: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von BAV99WT-TP

Teilenummer	BAV99WT-TP	Hersteller / Marke	Micro Commercial Components (MCC)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	BAV99WT	Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Verpackung	Cut Tape (CT)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	SOT-323	Betriebstemperatur - Anschluss	-55°C ~ 150°C
detaillierte Beschreibung	Diode Array 1 Pair Series Connection Standard 75V 150mA Surface Mount SC-70, SOT-323	Diodentyp	Standard
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.25V @ 150mA	Strom - Sperrleakstrom @ Vr	2.5µA @ 75V
Diodenkonfiguration	1 Pair Series Connection	Spannung - Sperr (Vr) (max)	75V
Strom - Richt (Io) (pro Diode)	150mA	Geschwindigkeit	Small Signal =< 200mA (Io), Any Speed
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	4ns	Andere Namen	BAV99WTTPM5CT
Bestandsmenge	10000 pcs Stock	Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Dioden-Gleichrichter-Arrays
Beschreibung	DIODE ARRAY GP 75V 150MA SOT323	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In BAV99WT-TP enthaltene Keywords

Micro Commercial Components (MCC) BAV99WT-TP	BAV99WT-TP-Teil	BAV99WT-TP Preis	BAV99WT-TP-Vertriebspartner
BAV99WT-TP Technisch	BAV99WT-TP-Bestand	BAV99WT-TP Inventar	BAV99WT-TP Lieferant
BAV99WT-TP Online-Bestellung	BAV99WT-TP Anfrage	BAV99WT-TP-Bild	BAV99WT-TP Bild
BAV99WT-TP pdf	BAV99WT-TP Datenblatt	BAV99WT-TP Datenblatt	BAV99WT-TP pdf-Datenblatt
Laden Sie das BAV99WT-TP-Datenblatt herunter	Micro Commercial Components (MCC) Hersteller	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	

Sie können auch interessiert sein:

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