



MMBZ5229BS-7-F

Hersteller Teilenummer:	MMBZ5229BS-7-F
Hersteller / Marke	Diodes Incorporated
Teil der Beschreibung:	DIODE ZENER ARRAY 4.3V SOT363
Datenblätter:	MMBZ5229BS-7-F.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MMBZ5229BS-7-F 100% Neu Original 30000 pcs auf Lager, Finden Sie MMBZ5229BS-7-F Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MMBZ5229BS-7-F kaufen Diodes Incorporated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MMBZ5229BS-7-F: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MMBZ5229BS-7-F

Teilenummer	MMBZ5229BS-7-F	Hersteller / Marke	Diodes Incorporated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MMBZ5229BS	Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Verpackung	Cut Tape (CT)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	SOT-363	Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C
detaillierte Beschreibung	Zener Diode Array 2 Independent 4.3V 200mW ±5% SOT-363	Leistung - max	200mW
Konfiguration	2 Independent	Toleranz	±5%
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	900mV @ 10mA	Strom - Sperrleckstrom @ Vr	5µA @ 1V
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	4.3V	Impedanz (Max) (Zzt)	22 Ohms
Andere Namen	MMBZ5229BS-FDICT	Bestandsmenge	30000 pcs Stock
Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Dioden-zenerdioden-Arrays	Beschreibung	DIODE ZENER ARRAY 4.3V SOT363
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In MMBZ5229BS-7-F enthaltene Keywords

Diodes Incorporated MMBZ5229BS-7-F	MMBZ5229BS-7-F-Teil	MMBZ5229BS-7-F Preis	MMBZ5229BS-7-F-Vertriebspartner
MMBZ5229BS-7-F Technisch	MMBZ5229BS-7-F-Bestand	MMBZ5229BS-7-F Inventar	MMBZ5229BS-7-F Lieferant
MMBZ5229BS-7-F Online-Bestellung	MMBZ5229BS-7-F Anfrage	MMBZ5229BS-7-F-Bild	MMBZ5229BS-7-F Bild
MMBZ5229BS-7-F pdf	MMBZ5229BS-7-F Datenblatt	MMBZ5229BS-7-F Datenblatt	MMBZ5229BS-7-F pdf-Datenblatt
Laden Sie das MMBZ5229BS-7-F-Datenblatt herunter	Diodes Incorporated Hersteller	Diodes Incorporated MMBZ5229BS-7-F	Diodes Inc MMBZ5229BS-7-F
Pericom Semiconductor MMBZ5229BS-7-F	Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated)		
	MMBZ5229BS-7-F		

Sie können auch interessiert sein:

<p>MMBZ5228BLT1 Beschreibung: DIODE ZENER 3.9V 225MW SOT23-3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 7100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MMBZ5229B-7 Beschreibung: DIODE ZENER 4.3V 350MW SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 291000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MMBZ5231BLT1G Beschreibung: DIODE ZENER 5.1V 225MW SOT23-3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 42000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MMBZ5228B Beschreibung: DIODE ZENER 3.9V 350MW SOT23-3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 140000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MMBZ5228BW-7-F Beschreibung: DIODE ZENER 3.9V 200MW SOT323 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MMBZ5228B T/R Beschreibung: MMBZ5228B T/R PANJIT SOT-23 Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MMBZ5230BLT1G Beschreibung: DIODE ZENER 4.7V 225MW SOT23-3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 60100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MMBZ5227BS-7-F Beschreibung: DIODE ZENER ARRAY 3.6V SOT363 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MMBZ5231 Beschreibung: MMBZ5231 MOT NA Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MMBZ5227BW-7 Beschreibung: DIODE ZENER 3.6V 200MW SOT323 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MMBZ5231B-GS08 Beschreibung: MMBZ5231B-GS08 VISHAY SOT23 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MMBZ5228BLT1G Beschreibung: DIODE ZENER 3.9V 225MW SOT23-3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MMBZ5230B Beschreibung: DIODE ZENER 4.7V 350MW SOT23-3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 78000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MMBZ5229B Beschreibung: DIODE ZENER 4.3V 350MW SOT23-3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 195000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MMBZ5228BLT1G/8C Beschreibung: MMBZ5228BLT1G/8C ON SOT-23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MMBZ5230B-7-F Beschreibung: DIODE ZENER 4.7V 350MW SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MMBZ5230BW-7-F Beschreibung: DIODE ZENER 4.7V 200MW SOT323 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MMBZ5229BLT1G Beschreibung: DIODE ZENER 4.3V 225MW SOT23-3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 54000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MMBZ5231BL Beschreibung: MMBZ5231BL MOT SOT-23 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MMBZ5230BT/R/23-4.7V Beschreibung: MMBZ5230BT/R/23-4.7V J1T 23 Hersteller: J1T Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MMBZ5229B-TG Beschreibung: MMBZ5229B-TG WILLAS SOT-23 Hersteller: WILLAS Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MMBZ5227BLT1G Beschreibung: DIODE ZENER 3.6V 225MW SOT23-3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MMBZ5231B-7-F Beschreibung: DIODE ZENER 5.1V 350MW SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MMBZ5230BLT1 Beschreibung: DIODE ZENER 4.7V 225MW SOT23-3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MMBZ5230B-7 Beschreibung: DIODE ZENER 4.7V 350MW SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 7900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MMBZ5231B Beschreibung: DIODE ZENER 5.1V 350MW SOT23-3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MMBZ5230ELT1 Beschreibung: DIODE ZENER 4.7V 225MW SOT23-3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MMBZ5231BLT1 Beschreibung: DIODE ZENER 5.1V 225MW SOT23-3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 69000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MMBZ5229B-7-F Beschreibung: DIODE ZENER 4.3V 350MW SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MMBZ5229BLT1 Beschreibung: DIODE ZENER 4.3V 225MW SOT23-3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 83400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="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