



MMBZ5231BS-7-F

Hersteller Teilenummer:	MMBZ5231BS-7-F
Hersteller / Marke	Diodes Incorporated
Teil der Beschreibung:	DIODE ZENER ARRAY 5.1V SOT363
Datenblätter:	MMBZ5231BS-7-F.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MMBZ5231BS-7-F 100% Neu Original 2600 pcs auf Lager, Finden Sie MMBZ5231BS-7-F Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MMBZ5231BS-7-F kaufen Diodes Incorporated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MMBZ5231BS-7-F: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MMBZ5231BS-7-F

Teilenummer	MMBZ5231BS-7-F	Hersteller / Marke	Diodes Incorporated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MMBZ5231BS	Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Verpackung	Original-Reel®	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	SOT-363	Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C
detaillierte Beschreibung	Zener Diode Array 2 Independent 5.1V 200mW ±5% SOT-363	Leistung - max	200mW
Konfiguration	2 Independent	Toleranz	±5%
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	900mV @ 10mA	Strom - Sperrleckstrom @ Vr	5µA @ 2V
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	5.1V	Impedanz (Max) (Zzt)	17 Ohms
Andere Namen	MMBZ5231BS-FDIDKR	Bestandsmenge	2600 pcs Stock
Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Dioden-zenerdioden-Arrays	Beschreibung	DIODE ZENER ARRAY 5.1V SOT363
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In MMBZ5231BS-7-F enthaltene Keywords

Diodes Incorporated MMBZ5231BS-7-F	MMBZ5231BS-7-F-Teil	MMBZ5231BS-7-F Preis	MMBZ5231BS-7-F-Vertriebspartner
MMBZ5231BS-7-F Technisch	MMBZ5231BS-7-F-Bestand	MMBZ5231BS-7-F Inventar	MMBZ5231BS-7-F Lieferant
MMBZ5231BS-7-F Online-Bestellung	MMBZ5231BS-7-F Anfrage	MMBZ5231BS-7-F-Bild	MMBZ5231BS-7-F Bild
MMBZ5231BS-7-F pdf	MMBZ5231BS-7-F Datenblatt	MMBZ5231BS-7-F Datenblatt	MMBZ5231BS-7-F pdf-Datenblatt
Laden Sie das MMBZ5231BS-7-F-Datenblatt herunter	Diodes Incorporated Hersteller	Diodes Incorporated MMBZ5231BS-7-F	Diodes Inc MMBZ5231BS-7-F
Pericom Semiconductor MMBZ5231BS-7-F	Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated)		
	MMBZ5231BS-7-F		

Sie können auch interessiert sein:

<p>MMBZ5232BLT1(5.6V) Beschreibung: MMBZ5232BLT1 (5.6V) ON SOT-23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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="text" 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="text" value="RFQ"/></p>
<p>MMBZ5231BTS-7-F Beschreibung: DIODE ZENER ARRAY 5.1V SOT363 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 22890 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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="text" 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="text" value="RFQ"/></p>
<p>MMBZ5232B Beschreibung: DIODE ZENER 5.6V 350MW SOT23-3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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="text" value="RFQ"/></p>	<p>MMBZ5232B-7 Beschreibung: DIODE ZENER 5.6V 350MW SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MMBZ5232BGP Beschreibung: MMBZ5232BGP CHENMKO SOT23 Hersteller: CHENMKO Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MMBZ5231BT-7-F Beschreibung: DIODE ZENER 5.1V 150MW SOT23 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MMBZ5230B-7 Beschreibung: DIODE ZENER 4.7V 350MW SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 9700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MMBZ5232B T/R Beschreibung: MMBZ5232B T/R PANJIT SOT23 Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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="text" value="RFQ"/></p>	<p>MMBZ5232BLT3 Beschreibung: DIODE ZENER 5.6V 225MW SOT23-3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 8500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MMBZ5232B-GS08 Beschreibung: MMBZ5232B-GS08 VISHAY SOT23 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MMBZ5232BLT1/23-5.6V Beschreibung: MMBZ5232BLT1/23-5.6V ON 23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MMBZ5231B_NL Beschreibung: MMBZ5231B_NL FAIRCHILD SOT-23 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MMBZ5231BT1G Beschreibung: MMBZ5231BT1G LRC SOT-23 Hersteller: LRC Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MMBZ5232B-7-F Beschreibung: DIODE ZENER 5.6V 350MW SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 33000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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="text" 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="text" value="RFQ"/></p>	<p>MMBZ5232BLT1 Beschreibung: DIODE ZENER 5.6V 225MW SOT23-3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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="text" value="RFQ"/></p>
<p>MMBZ5232BLT1G Beschreibung: DIODE ZENER 5.6V 225MW SOT23-3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 33000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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="text" 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="text" 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="text" 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="text" value="RFQ"/></p>	<p>MMBZ5230BW-7-F Beschreibung: DIODE ZENER 4.7V 200MW SOT233 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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