



**MMBZ5257BS-7-F**

Hersteller Teilenummer:	MMBZ5257BS-7-F
Hersteller / Marke	Diodes Incorporated
Teil der Beschreibung:	DIODE ZENER ARRAY 33V SOT363
Datenblätter:	MMBZ5257BS-7-F.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**MMBZ5257BS-7-F** 100% Neu Original 36000 pcs auf Lager, Finden Sie MMBZ5257BS-7-F Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MMBZ5257BS-7-F kaufen Diodes Incorporated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MMBZ5257BS-7-F: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von MMBZ5257BS-7-F

Teilenummer	MMBZ5257BS-7-F	Hersteller / Marke	Diodes Incorporated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MMBZ5257BS	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 33V 200mW ±5% SOT-363	Leistung - max	200mW
Konfiguration	2 Independent	Toleranz	±5%
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	900mV @ 10mA	Strom - Sperrleckstrom @ Vr	100nA @ 25V
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	33V	Impedanz (Max) (Zzt)	58 Ohms
Andere Namen	MMBZ5257BS-FDICT	Bestandsmenge	36000 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiter-Produkte &gt; Dioden-zenerdioden-Arrays</a>	Beschreibung	DIODE ZENER ARRAY 33V SOT363
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In MMBZ5257BS-7-F enthaltene Keywords

Diodes Incorporated MMBZ5257BS-7-F	MMBZ5257BS-7-F-Teil	MMBZ5257BS-7-F Preis	MMBZ5257BS-7-F-Vertriebspartner
MMBZ5257BS-7-F Technisch	MMBZ5257BS-7-F-Bestand	MMBZ5257BS-7-F Inventar	MMBZ5257BS-7-F Lieferant
MMBZ5257BS-7-F Online-Bestellung	MMBZ5257BS-7-F Anfrage	MMBZ5257BS-7-F-Bild	MMBZ5257BS-7-F Bild
MMBZ5257BS-7-F pdf	MMBZ5257BS-7-F Datenblatt	MMBZ5257BS-7-F Datenblatt	MMBZ5257BS-7-F pdf-Datenblatt
Laden Sie das MMBZ5257BS-7-F-Datenblatt herunter	Diodes Incorporated Hersteller	Diodes Incorporated MMBZ5257BS-7-F	Diodes Inc MMBZ5257BS-7-F
Pericom Semiconductor MMBZ5257BS-7-F	Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated)		
	MMBZ5257BS-7-F		

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MMBZ5256B</b> Beschreibung: DIODE ZENER 30V 350MW SOT23-3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MMBZ5262AT/R</b> Beschreibung: DIODE ZENER 51V 225MW SOT23-3 Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MMBZ5254BLT1G</b> Beschreibung: DIODE ZENER 27V 225MW SOT23-3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 56000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MMBZ5256BLT1G</b> Beschreibung: DIODE ZENER 30V 225MW SOT23-3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 39100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MMBZ5262BLT1G</b> Beschreibung: DIODE ZENER 51V 225MW SOT23-3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MMBZ5255BLT1G</b> Beschreibung: DIODE ZENER 28V 225MW SOT23-3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MMBZ5259BTS-7-F</b> Beschreibung: DIODE ZENER ARRAY 39V SOT363 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 27000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MMBZ5259B-7-F</b> Beschreibung: DIODE ZENER 39V 350MW SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MMBZ5262B</b> Beschreibung: MMBZ5262B PANJIT SOD-123 Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MMBZ5257BLT1G</b> Beschreibung: DIODE ZENER 33V 225MW SOT23-3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 42500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MMBZ5259BLT1G</b> Beschreibung: DIODE ZENER 39V 225MW SOT23-3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 66600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MMBZ5258BLT1</b> Beschreibung: DIODE ZENER 36V 225MW SOT23-3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MMBZ5254BT1G</b> Beschreibung: MMBZ5254BT1G ON SOT23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MMBZ5258BW</b> Beschreibung: MMBZ5258BW PANJIT SOT-323 Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MMBZ5258BLT1G</b> Beschreibung: DIODE ZENER 36V 225MW SOT23-3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MMBZ5256B-7-F</b> Beschreibung: DIODE ZENER 30V 350MW SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MMBZ5257B-7-F</b> Beschreibung: DIODE ZENER 33V 350MW SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MMBZ5254BLT1G(27V/23)</b> Beschreibung: MMBZ5254BLT1G(27V/23) ON SOT23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MMBZ5263BLT1G</b> Beschreibung: DIODE ZENER 56V 225MW SOT23-3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MMBZ5254BW-7-F</b> Beschreibung: DIODE ZENER 27V 200MW SOT323 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MMBZ5254BLT1G/81E</b> Beschreibung: MMBZ5254BLT1G/81E ON/HX SOT-23 Hersteller: ON/HX Auf Lager: Neues Original, 150000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MMBZ5257B</b> Beschreibung: DIODE ZENER 33V 350MW SOT23-3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MMBZ5260BLT1G</b> Beschreibung: DIODE ZENER 43V 225MW SOT23-3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 52900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MMBZ5258BW-7-F</b> Beschreibung: DIODE ZENER 36V 200MW SOT323 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MMBZ5258B-7-F</b> Beschreibung: DIODE ZENER 36V 350MW SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 38300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MMBZ5255B-7-F</b> Beschreibung: DIODE ZENER 28V 350MW SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MMBZ5258BS-7-F</b> Beschreibung: DIODE ZENER ARRAY 36V SOT363 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MMBZ5256BLT1G/23-30V</b> Beschreibung: MMBZ5256BLT1G/23-30V ON SOT23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MMBZ5259B KM4</b> Beschreibung: SOT-23 18+ Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MMBZ5255B-E3-08</b> Beschreibung: DIODE ZENER 28V 225MW SOT23-3 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 14800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



**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, neue Territorien, Hongkong