



## MMSZ5270BT1G

<b>Hersteller Teilenummer:</b>	MMSZ5270BT1G
<b>Hersteller / Marke</b>	ON
<b>Teil der Beschreibung:</b>	
<b>Datenblätter:</b>	
<b>Bleifreier Status / RoHS Status:</b>	
<b>Zustand des Lagers:</b>	Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**MMSZ5270BT1G** 100% Neu Original 5000 pcs auf Lager, Finden Sie MMSZ5270BT1G Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MMSZ5270BT1G kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MMSZ5270BT1G: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von MMSZ5270BT1G

Teilenummer	MMSZ5270BT1G	Hersteller / Marke	ON
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	91V	Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	900mV @ 10mA
Toleranz	±5%	Supplier Device-Gehäuse	SOD-123
Serie	-	Leistung - max	500mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	SOD-123
Andere Namen	MMSZ5270BT1GOSTR	Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Impedanz (Max) (Zzt)	400 Ohms	detaillierte Beschreibung	Zener Diode 91V 500mW ±5% Surface Mount SOD-123
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	100nA @ 69V	Basisteilenummer	MMSZ5270B
Bestandsmenge	5000 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Spezialisierte ICS</a>
Beschreibung	Bleifreier Status / RoHS Status		

### In MMSZ5270BT1G enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MMSZ5270BT1G	MMSZ5270BT1G-Teil	MMSZ5270BT1G Preis	MMSZ5270BT1G-Vertriebspartner
MMSZ5270BT1G Lieferant	MMSZ5270BT1G Technisch	MMSZ5270BT1G-Bestand	MMSZ5270BT1G Inventar
MMSZ5270BT1G Bild	MMSZ5270BT1G Online-Bestellung	MMSZ5270BT1G Anfrage	MMSZ5270BT1G-Bild
MMSZ5270BT1G pdf-Datenblatt	MMSZ5270BT1G pdf	MMSZ5270BT1G Datenblatt	MMSZ5270BT1G Datenblatt
ON Semiconductor MMSZ5270BT1G	Laden Sie das MMSZ5270BT1G-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MMSZ5270BT1G
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MMSZ5270BT1G	Aptina / ON Semiconductor MMSZ5270BT1G	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MMSZ5270BT1G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MMSZ5270BT1G

### Sie können auch interessiert sein:

 <b>MMSZ6.2V</b> <b>Beschreibung:</b> MMSZ6.2V ST SOT-23 <b>Hersteller:</b> ST <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2615 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MMSZ5266B</b> <b>Beschreibung:</b> MMSZ5266B SUNMATE—森美特 SOD-123 <b>Hersteller:</b> SUNMATE <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MMSZ56T1G</b> <b>Beschreibung:</b> DIODE ZENER 56V 500MW SOD123 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MMSZ5267BT1G</b> <b>Beschreibung:</b> DIODE ZENER 75V 500MW SOD123 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MMSZ5270B</b> <b>Beschreibung:</b> MMSZ5270B SUNMATE—森美特 SOD-123 <b>Hersteller:</b> SUNMATE <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MMSZ5V6T1</b> <b>Beschreibung:</b> DIODE ZENER 5.6V 500MW SOD123 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MMSZ5VCW</b> <b>Beschreibung:</b> MMSZ5VCW YJ SOD-123 <b>Hersteller:</b> YJ <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MMSZ5263B</b> <b>Beschreibung:</b> PANJIT SOD-123 <b>Hersteller:</b> PANJIT <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MMSZ5268B</b> <b>Beschreibung:</b> MMSZ5268B SUNMATE—森美特 SOD-123 <b>Hersteller:</b> SUNMATE <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MMSZ5265C-V-GS08</b> <b>Beschreibung:</b> MMSZ5265C-V-GS08 VISHAY SOD-123 <b>Hersteller:</b> VISHAY <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MMSZ5272BT3G</b> <b>Beschreibung:</b> ON SOD123 <b>Hersteller:</b> ON <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MMSZ5V6CW</b> <b>Beschreibung:</b> MMSZ5V6CW TAK SOD123 <b>Hersteller:</b> TAK <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MMSZ5V1</b> <b>Beschreibung:</b> MMSZ5V1 TC SOD123 <b>Hersteller:</b> TC <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2873 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MMSZ5V1T1G</b> <b>Beschreibung:</b> DIODE ZENER 5.1V 500MW SOD123 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MMSZ52CV6S</b> <b>Beschreibung:</b> MMSZ52CV6S PANJIT SOD123 <b>Hersteller:</b> PANJIT <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MMSZ5267B-V-GS08</b> <b>Beschreibung:</b> MMSZ5267B-V-GS08 VISHAY SOD323 <b>Hersteller:</b> VISHAY <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2651 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MMSZ6.8V</b> <b>Beschreibung:</b> MMSZ6.8V ST SOT-23 <b>Hersteller:</b> ST <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2754 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MMSZ5V1T3G</b> <b>Beschreibung:</b> DIODE ZENER 5.1V 500MW SOD123 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MMSZ5V1T1</b> <b>Beschreibung:</b> <b>Hersteller:</b> ON <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MMSZ5V6B</b> <b>Beschreibung:</b> MMSZ5V6B YEASHIN SOD <b>Hersteller:</b> YEASHIN <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MMSZ5265BT1G</b> <b>Beschreibung:</b> <b>Hersteller:</b> ON <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MMSZ5264B</b> <b>Beschreibung:</b> MMSZ5264B PANJIT SOD-123 <b>Hersteller:</b> PANJIT <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MMSZ5V6T1G</b> <b>Beschreibung:</b> DIODE ZENER 5.6V 500MW SOD123 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MMSZ5264BT1G</b> <b>Beschreibung:</b> ON SOD-123 <b>Hersteller:</b> ON <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6905 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MMSZ5265B</b> <b>Beschreibung:</b> MMSZ5265B PANJIT SOD-123 <b>Hersteller:</b> PANJIT <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MMSZ5266BT1</b> <b>Beschreibung:</b> DIODE ZENER 68V 500MW SOD123 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MMSZ5268BT1G</b> <b>Beschreibung:</b> DIODE ZENER 82V 500MW SOD123 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MMSZ5265BT1</b> <b>Beschreibung:</b> DIODE ZENER 62V 500MW SOD123 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MMSZ5V6</b> <b>Beschreibung:</b> MMSZ5V6 瑞美科 SOD123 <b>Hersteller:</b> Original <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MMSZ5263BT1G</b> <b>Beschreibung:</b> DIODE ZENER 56V 500MW SOD123 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 24000 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