

	<h2 style="color: red;">MMSZ5257BT1G</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MMSZ5257BT1G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 33V 500MW SOD123
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MMSZ5257BT1G.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 4800 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen



Teilenummer	<a href="#">MMSZ5257BT1G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 33V 500MW SOD123
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden - Zener - Single</a>
Teilstatus	4800 pcs Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	33V
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
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Impedanz (Max) (Zzt)	58 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	100nA @ 25V

MMSZ5257BT1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMSZ5257BT1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMSZ5257BT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MMSZ5257BT1G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MMSZ5257B-V-GS08</b> VISHAY MMSZ5257B-V-GS08 VISHAY</p>	 <p><b>MMSZ5257C-E3-18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 33V 500MW SOD123</p>	 <p><b>MMSZ5257C-E3-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 33V 500MW SOD123</p>	 <p><b>MMSZ5257BS-7-F</b> Diodes Incorporated DIODE ZENER 33V 200MW SOD323</p>
 <p><b>MMSZ5257C-G3-08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 33V 500MW SOD123</p>	 <p><b>MMSZ5257BS</b> PANJIT MMSZ5257BS PANJIT</p>	 <p><b>MMSZ5257C-E3-08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 33V 500MW SOD123</p>	 <p><b>MMSZ5257BT1</b> ON Semiconductor DIODE ZENER 33V 500MW SOD123</p>

### MMSZ5257BT1G Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">MMSZ5257BT1G ON Semiconductor / MMSZ5257BT1G Datenblatt</a>	<a href="#">MMSZ5257BT1G-Datenblätter</a>	<a href="#">MMSZ5257BT1G PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor MMSZ5257BT1G</a>
<a href="#">MMSZ5257BT1G Electronic</a>	<a href="#">MMSZ5257BT1G-Komponenten</a>	<a href="#">MMSZ5257BT1G-Verteiler</a>	<a href="#">MMSZ5257BT1G-Bild</a>
<a href="#">MMSZ5257BT1G Preis</a>	<a href="#">MMSZ5257BT1G Hersteller</a>	<a href="#">MMSZ5257BT1G Bild</a>	<a href="#">MMSZ5257BT1G Aktie</a>
<a href="#">MMSZ5257BT1G Neu</a>	<a href="#">MMSZ5257BT1G Original</a>	<a href="#">MMSZ5257BT1G garantiert</a>	<a href="#">MMSZ5257BT1G RFQ</a>
			<a href="#">MMSZ5257BT1G Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited