

	<h2 style="color: #E67E22;">MMSZ5237BT1G</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MMSZ5237BT1G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE ZENER 8.2V 500MW SOD123
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MMSZ5237BT1G.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 14170 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MMSZ5237BT1G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 8.2V 500MW SOD123
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Dioden - Zener - Single</a>
Teilstatus	14170 pcs Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	8.2V
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)	8 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	3µA @ 6.5V

MMSZ5237BT1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMSZ5237BT1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMSZ5237BT1G 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 MMSZ5237BT1G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MMSZ5237C-E3-08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 8.2V 500MW SOD123</p>	 <p><b>MMSZ5237C-E3-18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 8.2V 500MW SOD123</p>	 <p><b>MMSZ5237BT1</b> ON Semiconductor DIODE ZENER 8.2V 500MW SOD123</p>	 <p><b>MMSZ5237C-E3-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 8.2V 500MW SOD123</p>
 <p><b>MMSZ5237BS-T/R</b> PANJIT PANJIT SOD323</p>	 <p><b>MMSZ5237BT/R/1206-8.2V</b> JIT MMSZ5237BT/R/1206-8.2V JIT</p>	 <p><b>MMSZ5237C-E3-18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 8.2V 500MW SOD123</p>	 <p><b>MMSZ5237BS-7-F</b> Diodes Incorporated DIODE ZENER 8.2V 200MW SOD323</p>

### MMSZ5237BT1G Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">MMSZ5237BT1G</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / MMSZ5237BT1G Datenblatt</a>	<a href="#">MMSZ5237BT1G-Datenblätter</a>	<a href="#">MMSZ5237BT1G PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor MMSZ5237BT1G</a>
<a href="#">ON Semiconductor</a>				
<a href="#">MMSZ5237BT1G Electronic</a>	<a href="#">MMSZ5237BT1G-Komponenten</a>	<a href="#">MMSZ5237BT1G-Verteiler</a>	<a href="#">MMSZ5237BT1G-Bild</a>	<a href="#">MMSZ5237BT1G-Teil</a>
<a href="#">MMSZ5237BT1G Preis</a>	<a href="#">MMSZ5237BT1G Hersteller</a>	<a href="#">MMSZ5237BT1G Bild</a>	<a href="#">MMSZ5237BT1G Aktie</a>	<a href="#">MMSZ5237BT1G Inventar</a>
<a href="#">MMSZ5237BT1G Neu</a>	<a href="#">MMSZ5237BT1G Original</a>	<a href="#">MMSZ5237BT1G garantiert</a>	<a href="#">MMSZ5237BT1G RFQ</a>	<a href="#">MMSZ5237BT1G 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