

	<h2>MMSZ5237BT1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MMSZ5237BT1</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 8.2V 500MW SOD123</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MMSZ5237BT1.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 9000 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MMSZ5237BT1</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 8.2V 500MW SOD123
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden - Zener - Single</a>
Teilstatus	9000 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	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	SOD-123
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Impedanz (Max) (Zzt)	8 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	3µA @ 6.5V

MMSZ5237BT1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMSZ5237BT1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMSZ5237BT1 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 MMSZ5237BT1 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>MMSZ5237BT1G</b> ON Semiconductor DIODE ZENER 8.2V 500MW SOD123</p>	 <p><b>MMSZ5237BT/R</b> JIT JIT 1206(</p>	 <p><b>MMSZ5237BS-T/R</b> PANJIT PANJIT SOD323</p>
 <p><b>MMSZ5237C-E3-18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay 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>MMSZ5237BT/R/1206-8.2V</b> JIT MMSZ5237BT/R/1206-8.2V JIT</p>	 <p><b>MMSZ5237C-E3-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 8.2V 500MW SOD123</p>

### MMSZ5237BT1 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">MMSZ5237BT1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">MMSZ5237BT1 Datenblatt</a>	<a href="#">MMSZ5237BT1-Datenblätter</a>	<a href="#">MMSZ5237BT1 PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor MMSZ5237BT1</a>
<a href="#">MMSZ5237BT1 Electronic</a>	<a href="#">MMSZ5237BT1-Komponenten</a>	<a href="#">MMSZ5237BT1-Verteiler</a>	<a href="#">MMSZ5237BT1-Bild</a>	<a href="#">MMSZ5237BT1-Teil</a>
<a href="#">MMSZ5237BT1 Preis</a>	<a href="#">MMSZ5237BT1 Hersteller</a>	<a href="#">MMSZ5237BT1 Bild</a>	<a href="#">MMSZ5237BT1 Aktie</a>	<a href="#">MMSZ5237BT1 Inventar</a>
<a href="#">MMSZ5237BT1 Neu</a>	<a href="#">MMSZ5237BT1 Original</a>	<a href="#">MMSZ5237BT1 garantiert</a>	<a href="#">MMSZ5237BT1 RFQ</a>	<a href="#">MMSZ5237BT1 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