

	<h2 style="color: red;">MMSZ5223ET1</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MMSZ5223ET1</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE ZENER 2.7V 500MW SOD123
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MMSZ5223ET1.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 12000 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen









Teilenummer	<a href="#">MMSZ5223ET1</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 2.7V 500MW SOD123
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Dioden - Zener - Single</a>
Teilstatus	12000 pcs Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	2.7V
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)	30 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	75µA @ 1V

MMSZ5223ET1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMSZ5223ET1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMSZ5223ET1 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 MMSZ5223ET1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MMSZ5224B</b> PANJIT PANJIT SOD123</p>	 <p><b>MMSZ5224BT1G</b> ON Semiconductor DIODE ZENER 2.8V 500MW SOD123</p>	 <p><b>MMSZ5223BT1G</b> ON Semiconductor DIODE ZENER 2.7V 500MW SOD123</p>	 <p><b>MMSZ5223BS-7</b> Diodes Incorporated DIODE ZENER 2.7V 200MW SOD323</p>
 <p><b>MMSZ5223BT3</b> ON Semiconductor DIODE ZENER 2.7V 500MW SOD123</p>	 <p><b>MMSZ5223ET1 CA3L</b> ON ON SOD-123</p>	 <p><b>MMSZ5223BT1</b> ON Semiconductor DIODE ZENER 2.7V 500MW SOD123</p>	 <p><b>MMSZ5223BS-7-F</b> Diodes Incorporated DIODE ZENER 2.7V 200MW SOD323</p>

### MMSZ5223ET1 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">MMSZ5223ET1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">MMSZ5223ET1 Datenblatt</a>	<a href="#">MMSZ5223ET1-Datenblätter</a>	<a href="#">MMSZ5223ET1 PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor MMSZ5223ET1</a>
<a href="#">MMSZ5223ET1 Electronic</a>	<a href="#">MMSZ5223ET1-Komponenten</a>	<a href="#">MMSZ5223ET1-Verteiler</a>	<a href="#">MMSZ5223ET1-Bild</a>	<a href="#">MMSZ5223ET1-Teil</a>
<a href="#">MMSZ5223ET1 Preis</a>	<a href="#">MMSZ5223ET1 Hersteller</a>	<a href="#">MMSZ5223ET1 Bild</a>	<a href="#">MMSZ5223ET1 Aktie</a>	<a href="#">MMSZ5223ET1 Inventar</a>
<a href="#">MMSZ5223ET1 Neu</a>	<a href="#">MMSZ5223ET1 Original</a>	<a href="#">MMSZ5223ET1 garantiert</a>	<a href="#">MMSZ5223ET1 RFQ</a>	<a href="#">MMSZ5223ET1 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