

	<h2>MMSZ5240ET1G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MMSZ5240ET1G</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 10V 500MW SOD123</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MMSZ5240ET1G.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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="#">MMSZ5240ET1G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 10V 500MW SOD123
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden - Zener - Single</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	10V
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)	17 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	3µA @ 8V

MMSZ5240ET1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMSZ5240ET1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMSZ5240ET1G 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 MMSZ5240ET1G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MMSZ5240ET1</b> ON Semiconductor DIODE ZENER 10V 500MW SOD123</p>	 <p><b>MMSZ5240C-HE3-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 10V 500MW SOD123</p>	 <p><b>MMSZ5240C-HE3-18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 10V 500MW SOD123</p>	 <p><b>MMSZ5241B</b> Fairchild/ON Semiconductor DIODE ZENER 11V 500MW SOD123</p>
 <p><b>MMSZ5240C-HE3-08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 10V 500MW SOD123</p>	 <p><b>MMSZ5241B RHG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 11V 500MW SOD123F</p>	 <p><b>MMSZ5241B</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor DIODE ZENER 11V 500MW SOD123</p>	 <p><b>MMSZ5241B 11V</b> Original SOD-123</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MMSZ5240ET1G AMI Semiconductor / MMSZ5240ET1G Datenblatt</a>	<a href="#">MMSZ5240ET1G-Datenblätter</a>	<a href="#">MMSZ5240ET1G PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor MMSZ5240ET1G</a>
<a href="#">ON Semiconductor</a>			
<a href="#">MMSZ5240ET1G Electronic</a>	<a href="#">MMSZ5240ET1G-Komponenten</a>	<a href="#">MMSZ5240ET1G-Verteiler</a>	<a href="#">MMSZ5240ET1G-Bild</a>
<a href="#">MMSZ5240ET1G Preis</a>	<a href="#">MMSZ5240ET1G Hersteller</a>	<a href="#">MMSZ5240ET1G Bild</a>	<a href="#">MMSZ5240ET1G Aktie</a>
<a href="#">MMSZ5240ET1G Neu</a>	<a href="#">MMSZ5240ET1G Original</a>	<a href="#">MMSZ5240ET1G garantiert</a>	<a href="#">MMSZ5240ET1G RFQ</a>
			<a href="#">MMSZ5240ET1G Inventar</a>
			<a href="#">MMSZ5240ET1G 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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited