
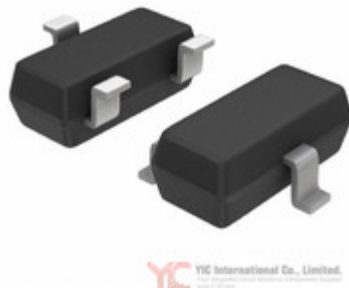
	<h2>SZMMBZ5248ELT1G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SZMMBZ5248ELT1G</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 18V 225MW SOT23-3</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SZMMBZ5248ELT1G.pdf</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	SZMMBZ5248ELT1G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	DIODE ZENER 18V 225MW SOT23-3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	18V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	900mV @ 10mA
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3 (TO-236)
Serie	Automotive, AEC-Q101
Leistung - max	225mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Impedanz (Max) (Zzt)	21 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	100nA @ 14V

SZMMBZ5248ELT1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SZMMBZ5248ELT1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SZMMBZ5248ELT1G 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 SZMMBZ5248ELT1G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>SZMMBZ5248BLT1G</b> ON Semiconductor DIODE ZENER 18V 225MW SOT23-3</p>	 <p><b>SZMMBZ5250BLT1G</b> ON Semiconductor DIODE ZENER 20V 225MW SOT23-3</p>	 <p><b>SZMMBZ5250ELT1G</b> ON Semiconductor DIODE ZENER 20V 225MW SOT23-3</p>	 <p><b>SZMMBZ5249BLT1G</b> ON Semiconductor DIODE ZENER 19V 225MW SOT23-3</p>
 <p><b>SZMMBZ5248BLT3G</b> ON Semiconductor DIODE ZENER 18V 225MW SOT23-3</p>	 <p><b>SZMMBZ5248ELT1G</b> ON Semiconductor DIODE ZENER 18V 225MW SOT23-3</p>	 <p><b>SZMMBZ5252BLT1G</b> ON Semiconductor DIODE ZENER 24V 225MW SOT23-3</p>	 <p><b>SZMMBZ5246BLT1G</b> ON Semiconductor DIODE ZENER 16V 225MW SOT23-3</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SZMMBZ5248ELT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	SZMMBZ5248ELT1G Datenblatt	SZMMBZ5248ELT1G-Datenblätter	SZMMBZ5248ELT1G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor SZMMBZ5248ELT1G
SZMMBZ5248ELT1G Electronic	SZMMBZ5248ELT1G-Komponenten	SZMMBZ5248ELT1G-Verteiler	SZMMBZ5248ELT1G-Bild	SZMMBZ5248ELT1G-Teil
SZMMBZ5248ELT1G Preis	SZMMBZ5248ELT1G Hersteller	SZMMBZ5248ELT1G Bild	SZMMBZ5248ELT1G Aktie	SZMMBZ5248ELT1G Inventar
SZMMBZ5248ELT1G Neu	SZMMBZ5248ELT1G Original	SZMMBZ5248ELT1G garantiert	SZMMBZ5248ELT1G RFQ	SZMMBZ5248ELT1G Online bestellen

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