
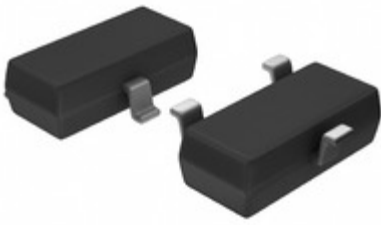
	<p><b>MMBZ5237C-E3-08</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MMBZ5237C-E3-08</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 8.2V 225MW SOT23-3</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MMBZ5237C-E3-08.pdf</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

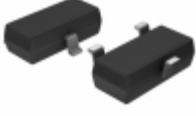
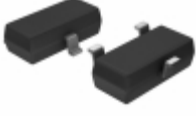






Teilenummer	MMBZ5237C-E3-08
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	DIODE ZENER 8.2V 225MW SOT23-3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	8.2V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	-
Toleranz	±2%
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3
Serie	Automotive, AEC-Q101
Leistung - max	225mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Impedanz (Max) (Zzt)	8 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	3µA @ 6.5V

MMBZ5237C-E3-08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMBZ5237C-E3-08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMBZ5237C-E3-08 Vishay / Semiconductor - Diodes Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MMBZ5237C-E3-08 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MMBZ5237C-E3-18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 8.2V 225MW SOT23-3</p>	 <p><b>MMBZ5237C-E3-18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 8.2V 225MW SOT23-3</p>	 <p><b>MMBZ5237BW-7</b> Diodes Incorporated DIODE ZENER 8.2V 200MW SOT323</p>	 <p><b>MMBZ5237B_D87Z</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor DIODE ZENER 8.2V 350MW SOT23-3</p>
 <p><b>MMBZ5237BW-7-F</b> Diodes Incorporated DIODE ZENER 8.2V 200MW SOT323</p>	 <p><b>MMBZ5237B_D87Z</b> Fairchild/ON Semiconductor DIODE ZENER 8.2V 350MW SOT23-3</p>	 <p><b>MMBZ5237C-G3-18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 8.2V 225MW SOT23-3</p>	 <p><b>MMBZ5237C-G3-08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 8.2V 225MW SOT23-3</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MMBZ5237C-E3-08 Vishay / Semiconductor - Diodes Division	MMBZ5237C-E3-08 Datenblatt	MMBZ5237C-E3-08-Datenblätter	MMBZ5237C-E3-08 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division MMBZ5237C-E3-08
MMBZ5237C-E3-08 Electronic	MMBZ5237C-E3-08-Komponenten	MMBZ5237C-E3-08-Verteiler	MMBZ5237C-E3-08-Bild	MMBZ5237C-E3-08-Teil
MMBZ5237C-E3-08 Preis	MMBZ5237C-E3-08 Hersteller	MMBZ5237C-E3-08 Bild	MMBZ5237C-E3-08 Aktie	MMBZ5237C-E3-08 Inventar
MMBZ5237C-E3-08 Neu	MMBZ5237C-E3-08 Original	MMBZ5237C-E3-08 garantiert	MMBZ5237C-E3-08 RFQ	MMBZ5237C-E3-08 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