

	<p><b>BZT52B3V3-G3-08</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BZT52B3V3-G3-08</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 3.3V 410MW SOD123</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BZT52B3V3-G3-08.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	BZT52B3V3-G3-08
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	DIODE ZENER 3.3V 410MW SOD123
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	3.3V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	-
Toleranz	±2%
Supplier Device-Gehäuse	SOD-123
Serie	Automotive, AEC-Q101
Leistung - max	410mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOD-123
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Impedanz (Max) (Zzt)	80 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	-

BZT52B3V3-G3-08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZT52B3V3-G3-08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZT52B3V3-G3-08 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 BZT52B3V3-G3-08 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>BZT52B3V3-HE3-08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 3.3V 410MW SOD123</p>	 <p><b>BZT52B3V3-E3-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 3.3V 410MW SOD123</p>	 <p><b>BZT52B3V3-G3-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 3.3V 410MW SOD123</p>	 <p><b>BZT52B3V3-E3-18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 3.3V 410MW SOD123</p>
 <p><b>BZT52B3V3-G3-18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 3.3V 410MW SOD123</p>	 <p><b>BZT52B3V3-E3-18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 3.3V 410MW SOD123</p>	 <p><b>BZT52B3V3-G3-18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 3.3V 410MW SOD123</p>	 <p><b>BZT52B3V3-HE3-18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 3.3V 410MW SOD123</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

BZT52B3V3-G3-08 Vishay / Semiconductor - Diodes Division	BZT52B3V3-G3-08 Datenblatt	BZT52B3V3-G3-08-Datenblätter	BZT52B3V3-G3-08 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division BZT52B3V3-G3-08
BZT52B3V3-G3-08 Electronic	BZT52B3V3-G3-08-Komponenten	BZT52B3V3-G3-08-Verteiler	BZT52B3V3-G3-08-Bild	BZT52B3V3-G3-08-Teil
BZT52B3V3-G3-08 Preis	BZT52B3V3-G3-08 Hersteller	BZT52B3V3-G3-08 Bild	BZT52B3V3-G3-08 Aktie	BZT52B3V3-G3-08 Inventar
BZT52B3V3-G3-08 Neu	BZT52B3V3-G3-08 Original	BZT52B3V3-G3-08 garantiert	BZT52B3V3-G3-08 RFQ	BZT52B3V3-G3-08 Online bestellen