








	<h2 style="color: red;">BZT52B3V6-HE3-18</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BZT52B3V6-HE3-18</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 3.6V 410MW SOD123</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BZT52B3V6-HE3-18.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	BZT52B3V6-HE3-18
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	DIODE ZENER 3.6V 410MW SOD123
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	3.6V
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	-

BZT52B3V6-HE3-18 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZT52B3V6-HE3-18-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZT52B3V6-HE3-18 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 BZT52B3V6-HE3-18 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BZT52B3V6-G3-18 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 3.6V 410MW SOD123</p>	 <p>BZT52B3V9 2W5 Original SOD-123</p>	 <p>BZT52B3V6S RRG TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 3.6V 200MW SOD323F</p>	 <p>BZT52B3V6-HE3-08 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 3.6V 410MW SOD123</p>
 <p>BZT52B3V6-TP Micro Commercial Components (MCC) DIODE ZENER 3.6V 410MW SOD123</p>	 <p>BZT52B3V6-HE3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 3.6V 410MW SOD123</p>	 <p>BZT52B3V9 Original SOD-123</p>	 <p>BZT52B3V6LS-TP Micro Commercial Components (MCC) 0.2W,3.6V,ZENER,SOD-323FL PKG</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BZT52B3V6-HE3-18 Vishay / Semiconductor - Diodes Division	BZT52B3V6-HE3-18 Datenblatt	BZT52B3V6-HE3-18-Datenblätter	BZT52B3V6-HE3-18 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division BZT52B3V6-HE3-18
BZT52B3V6-HE3-18 Electronic	BZT52B3V6-HE3-18-Komponenten	BZT52B3V6-HE3-18-Verteiler	BZT52B3V6-HE3-18-Bild	BZT52B3V6-HE3-18-Teil
BZT52B3V6-HE3-18 Preis	BZT52B3V6-HE3-18 Hersteller	BZT52B3V6-HE3-18 Bild	BZT52B3V6-HE3-18 Aktie	BZT52B3V6-HE3-18 Inventar
BZT52B3V6-HE3-18 Neu	BZT52B3V6-HE3-18 Original	BZT52B3V6-HE3-18 garantiert	BZT52B3V6-HE3-18 RFQ	BZT52B3V6-HE3-18 Online bestellen

Contact us: 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