








	<p>BZT52B9V1-E3-08</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BZT52B9V1-E3-08</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 9.1V 410MW SOD123</p> <p>Datenblätter:  BZT52B9V1-E3-08.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen	
Teilenummer	BZT52B9V1-E3-08
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE ZENER 9.1V 410MW SOD123
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	9.1V
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	49 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Impedanz (Max) (Zzt)	4.8 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 9.1V 410mW ±2% Surface Mount SOD-123
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	100nA @ 7V

BZT52B9V1-E3-08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZT52B9V1-E3-08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZT52B9V1-E3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ BZT52B9V1-E3-08 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BZT52B9V1-E3-18 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 9.1V 410MW SOD123</p>	 <p>BZT52B9V1 2WE Original SOD-123</p>	 <p>BZT52B9V1-G TAIWANSEM BZT52B9V1-G TAIWANSEM</p>	 <p>BZT52B9V1-E3-18 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 9.1V 410MW SOD123</p>
 <p>BZT52B8V2S RRG TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 8.2V 200MW SOD323F</p>	 <p>BZT52B9V1 RHG TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 9.1V 500MW SOD123F</p>	 <p>BZT52B9V1-E3-08 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 9.1V 410MW SOD123</p>	 <p>BZT52B8V2S-7-F DIODES DIODES SOD-323</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BZT52B9V1-E3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay	BZT52B9V1-E3-08 Datenblatt	BZT52B9V1-E3-08-Datenblätter	BZT52B9V1-E3-08 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BZT52B9V1-E3-08
BZT52B9V1-E3-08 Electronic	BZT52B9V1-E3-08-Komponenten	BZT52B9V1-E3-08-Verteiler	BZT52B9V1-E3-08-Bild	BZT52B9V1-E3-08-Teil
BZT52B9V1-E3-08 Preis	BZT52B9V1-E3-08 Hersteller	BZT52B9V1-E3-08 Bild	BZT52B9V1-E3-08 Aktie	BZT52B9V1-E3-08 Inventar
BZT52B9V1-E3-08 Neu	BZT52B9V1-E3-08 Original	BZT52B9V1-E3-08 garantiert	BZT52B9V1-E3-08 RFQ	BZT52B9V1-E3-08 Online bestellen