


	<h2 style="color: #E67E22;">BZT52C6V8-HE3-08</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: BZT52C6V8-HE3-08
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 6.8V 410MW SOD123
	Datenblätter:  BZT52C6V8-HE3-08.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









Spezifikationen

Teilenummer	BZT52C6V8-HE3-08
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE ZENER 6.8V 410MW SOD123
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	6.8V
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	SOD-123
Serie	Automotive, AEC-Q101
Leistung - max	410mW
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	SOD-123
Andere Namen	BZT52C6V8-HE3-08GICT
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)	4.5 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 6.8V 410mW ±5% Surface Mount SOD-123
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	100nA @ 3V

BZT52C6V8-HE3-08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZT52C6V8-HE3-08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZT52C6V8-HE3-08 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 BZT52C6V8-HE3-08 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BZT52C6V8-G3-18 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 6.8V 410MW SOD123</p>	 <p>BZT52C6V8-HE3-18 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 6.8V 410MW SOD123</p>	 <p>BZT52C6V8-TP Micro Commercial Co DIODE ZENER 6.8V 500MW SOD123</p>	 <p>BZT52C6V8-G3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 6.8V 410MW SOD123</p>
 <p>BZT52C6V8-G3-18 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 6.8V 410MW SOD123</p>	 <p>BZT52C6V8-GS08 VISHAY BZT52C6V8-GS08 VISHAY</p>	 <p>BZT52C6V8-V-GS08 VISHAY BZT52C6V8-V-GS08 VISHAY</p>	 <p>BZT52C6V8-HE3-08 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 6.8V 410MW SOD123</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BZT52C6V8-HE3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay	BZT52C6V8-HE3-08 Datenblatt	BZT52C6V8-HE3-08-Datenblätter	BZT52C6V8-HE3-08 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BZT52C6V8-HE3-08
BZT52C6V8-HE3-08 Electronic	BZT52C6V8-HE3-08-Komponenten	BZT52C6V8-HE3-08-Verteiler	BZT52C6V8-HE3-08-Bild	BZT52C6V8-HE3-08-Teil
BZT52C6V8-HE3-08 Preis	BZT52C6V8-HE3-08 Hersteller	BZT52C6V8-HE3-08 Bild	BZT52C6V8-HE3-08 Aktie	BZT52C6V8-HE3-08 Inventar
BZT52C6V8-HE3-08 Neu	BZT52C6V8-HE3-08 Original	BZT52C6V8-HE3-08 garantiert	BZT52C6V8-HE3-08 RFQ	BZT52C6V8-HE3-08 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