
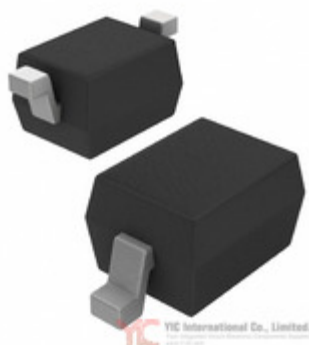
	<p>BZX384C5V1-E3-08</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BZX384C5V1-E3-08</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 5.1V 200MW SOD323</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BZX384C5V1-E3-08.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</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	BZX384C5V1-E3-08
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	DIODE ZENER 5.1V 200MW SOD323
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	5.1V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	-
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	SOD-323
Serie	Automotive, AEC-Q101
Leistung - max	200mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-76, SOD-323
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Impedanz (Max) (Zzt)	60 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	2µA @ 2V

BZX384C5V1-E3-08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZX384C5V1-E3-08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZX384C5V1-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 BZX384C5V1-E3-08 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>BZX384C56-HE3-18 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 56V 200MW SOD323</p>	 <p>BZX384C5V1-E3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 5.1V 200MW SOD323</p>	 <p>BZX384C5V1-G3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 5.1V 200MW SOD323</p>	 <p>BZX384C5V1-E3-18 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 5.1V 200MW SOD323</p>
 <p>BZX384C5V1-E3-18 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 5.1V 200MW SOD323</p>	 <p>BZX384C56-HE3-08 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 56V 200MW SOD323</p>	 <p>BZX384C56-HE3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 56V 200MW SOD323</p>	 <p>BZX384C5V1 NXP BZX384C5V1 NXP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BZX384C5V1-E3-08 Vishay / Semiconductor - Diodes Division	BZX384C5V1-E3-08 Datenblatt	BZX384C5V1-E3-08-Datenblätter	BZX384C5V1-E3-08 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division BZX384C5V1-E3-08
BZX384C5V1-E3-08 Electronic	BZX384C5V1-E3-08-Komponenten	BZX384C5V1-E3-08-Verteiler	BZX384C5V1-E3-08-Bild	BZX384C5V1-E3-08-Teil
BZX384C5V1-E3-08 Preis	BZX384C5V1-E3-08 Hersteller	BZX384C5V1-E3-08 Bild	BZX384C5V1-E3-08 Aktie	BZX384C5V1-E3-08 Inventar
BZX384C5V1-E3-08 Neu	BZX384C5V1-E3-08 Original	BZX384C5V1-E3-08 garantiert	BZX384C5V1-E3-08 RFQ	BZX384C5V1-E3-08 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