
	<p>BZX384C5V1-E3-08</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BZX384C5V1-E3-08</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 5.1V 200MW SOD323</p> <p>Datenblätter:  BZX384C5V1-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	BZX384C5V1-E3-08
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
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
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	SOD-323
Serie	Automotive, AEC-Q101
Leistung - max	200mW
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	SC-76, SOD-323
Andere Namen	BZX384C5V1-E3-08GICT
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)	60 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 5.1V 200mW ±5% Surface Mount SOD-323
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 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 BZX384C5V1-E3-08 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BZX384C5V1-E3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay	BZX384C5V1-E3-08 Datenblatt	BZX384C5V1-E3-08-Datenblätter	BZX384C5V1-E3-08 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 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