

	<p><b>BZX384C6V2-E3-08</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BZX384C6V2-E3-08</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 6.2V 200MW SOD323</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BZX384C6V2-E3-08.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


**Spezifikationen**

Teilenummer	BZX384C6V2-E3-08
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE ZENER 6.2V 200MW SOD323
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	6.2V
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	SOD-323
Serie	Automotive, AEC-Q101
Leistung - max	200mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-76, SOD-323
Andere Namen	BZX384C6V2-E3-08-ND
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)	10 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 6.2V 200mW ±5% Surface Mount SOD-323
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	3µA @ 4V


BZX384C6V2-E3-08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZX384C6V2-E3-08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZX384C6V2-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 BZX384C6V2-E3-08 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert


sein:




**BZX384C68-V-GS08**  
VISHAY  
BZX384C68-V-GS08 VISHAY




**BZX384C6V2-E3-08**  
Vishay Semiconductor Diodes Division  
DIODE ZENER 6.2V 200MW SOD323




**BZX384C6V2-E3-18**  
Vishay Semiconductor Diodes Division  
DIODE ZENER 6.2V 200MW SOD323




**BZX384C6V2-G3-08**  
Electro-Films (EFI) / Vishay  
DIODE ZENER 6.2V 200MW SOD323




**BZX384C68-HE3-08**  
Electro-Films (EFI) / Vishay  
DIODE ZENER 68V 200MW SOD323



**BZX384C68-HE3-18**  
Vishay Semiconductor Diodes Division  
DIODE ZENER 68V 200MW SOD323



**BZX384C6V2-G3-08**  
Vishay Semiconductor Diodes Division  
DIODE ZENER 6.2V 200MW SOD323



**BZX384C68-HE3-18**  
Electro-Films (EFI) / Vishay  
DIODE ZENER 68V 200MW SOD323

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

BZX384C6V2-E3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay	BZX384C6V2-E3-08 Datenblatt	BZX384C6V2-E3-08-Datenblätter	BZX384C6V2-E3-08 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BZX384C6V2-E3-08
BZX384C6V2-E3-08 Electronic	BZX384C6V2-E3-08-Komponenten	BZX384C6V2-E3-08-Verteiler	BZX384C6V2-E3-08-Bild	BZX384C6V2-E3-08-Teil
BZX384C6V2-E3-08 Preis	BZX384C6V2-E3-08 Hersteller	BZX384C6V2-E3-08 Bild	BZX384C6V2-E3-08 Aktie	BZX384C6V2-E3-08 Inventar
BZX384C6V2-E3-08 Neu	BZX384C6V2-E3-08 Original	BZX384C6V2-E3-08 garantiert	BZX384C6V2-E3-08 RFQ	BZX384C6V2-E3-08 Online bestellen