


	<p>BZX384C9V1-E3-18</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BZX384C9V1-E3-18</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 9.1V 200MW SOD323</p> <p>Datenblätter:  BZX384C9V1-E3-18.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	BZX384C9V1-E3-18
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE ZENER 9.1V 200MW SOD323
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	9.1V
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	49 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Impedanz (Max) (Zzt)	15 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 9.1V 200mW ±5% Surface Mount SOD-323
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	500nA @ 6V

BZX384C9V1-E3-18 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZX384C9V1-E3-18-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZX384C9V1-E3-18 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 BZX384C9V1-E3-18 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>BZX384C9V1-G3-18 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 9.1V 200MW SOD323</p>	 <p>BZX384C9V1-E3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 9.1V 200MW SOD323</p>	 <p>BZX384C9V1-G3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 9.1V 200MW SOD323</p>	 <p>BZX384C9V1-HE3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 9.1V 200MW SOD323</p>
 <p>BZX384C9V1-G3-18 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 9.1V 200MW SOD323</p>	 <p>BZX384C9V1-G3-08 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 9.1V 200MW SOD323</p>	 <p>BZX384C9V1-E3-08 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 9.1V 200MW SOD323</p>	 <p>BZX384C8V2-V-GS08 VISHAY VISHAY SOD323</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BZX384C9V1-E3-18 Electro-Films (EFI) / Vishay	BZX384C9V1-E3-18 Datenblatt	BZX384C9V1-E3-18-Datenblätter	BZX384C9V1-E3-18 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BZX384C9V1-E3-18
BZX384C9V1-E3-18 Electronic	BZX384C9V1-E3-18-Komponenten	BZX384C9V1-E3-18-Verteiler	BZX384C9V1-E3-18-Bild	BZX384C9V1-E3-18-Teil
BZX384C9V1-E3-18 Preis	BZX384C9V1-E3-18 Hersteller	BZX384C9V1-E3-18 Bild	BZX384C9V1-E3-18 Aktie	BZX384C9V1-E3-18 Inventar
BZX384C9V1-E3-18 Neu	BZX384C9V1-E3-18 Original	BZX384C9V1-E3-18 garantiert	BZX384C9V1-E3-18 RFQ	BZX384C9V1-E3-18 Online bestellen