
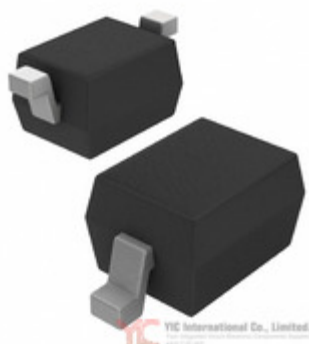
	<p>BZX384C2V7-G3-18</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BZX384C2V7-G3-18</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 2.7V 200MW SOD323</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BZX384C2V7-G3-18.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</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	BZX384C2V7-G3-18
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	DIODE ZENER 2.7V 200MW SOD323
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	2.7V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	-
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	SOD-323
Serie	-
Leistung - max	200mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-76, SOD-323
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Impedanz (Max) (Zzt)	100 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	20µA @ 1V

BZX384C2V7-G3-18 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZX384C2V7-G3-18-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZX384C2V7-G3-18 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 BZX384C2V7-G3-18 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



BZX384C2V7-GS08
VISHAY
BZX384C2V7-GS08 VISHAY



BZX384C2V7-HE3-08
Electro-Films (EFI) / Vishay
DIODE ZENER 2.7V 200MW
SOD323



BZX384C2V7-G3-08
Vishay Semiconductor Diodes
Division
DIODE ZENER 2.7V 200MW
SOD323



BZX384C2V7-E3-18
Vishay Semiconductor Diodes
Division
DIODE ZENER 2.7V 200MW
SOD323



BZX384C2V7-G3-08
Electro-Films (EFI) / Vishay
DIODE ZENER 2.7V 200MW
SOD323



BZX384C2V7-G3-18
Electro-Films (EFI) / Vishay
DIODE ZENER 2.7V 200MW
SOD323



BZX384C2V7-E3-18
Electro-Films (EFI) / Vishay
DIODE ZENER 2.7V 200MW
SOD323



BZX384C2V7-HE3-18
Electro-Films (EFI) / Vishay
DIODE ZENER 2.7V 200MW
SOD323

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

[BZX384C2V7-G3-18 Vishay / Semiconductor - Diodes Division](#)

[BZX384C2V7-G3-18 Datenblatt](#)

[BZX384C2V7-G3-18-Datenblätter](#)

[BZX384C2V7-G3-18 PDF](#)

[Vishay / Semiconductor - Diodes Division BZX384C2V7-G3-18](#)

[BZX384C2V7-G3-18 Electronic](#)

[BZX384C2V7-G3-18-Komponenten](#)

[BZX384C2V7-G3-18-Verteiler](#)

[BZX384C2V7-G3-18-Bild](#)

[BZX384C2V7-G3-18-Teil](#)

[BZX384C2V7-G3-18 Preis](#)

[BZX384C2V7-G3-18 Hersteller](#)

[BZX384C2V7-G3-18 Bild](#)

[BZX384C2V7-G3-18 Aktie](#)

[BZX384C2V7-G3-18 Inventar](#)

[BZX384C2V7-G3-18 Neu](#)

[BZX384C2V7-G3-18 Original](#)

[BZX384C2V7-G3-18 garantiert](#)

[BZX384C2V7-G3-18 RFQ](#)

[BZX384C2V7-G3-18 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