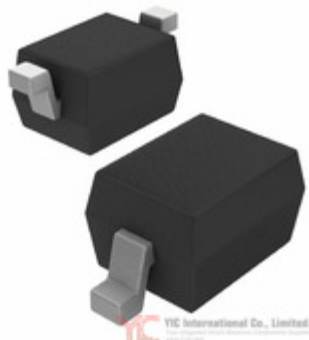

	<h2 style="color: red;">BZX384C5V1-E3-18</h2>
	Hersteller-Teilenummer: BZX384C5V1-E3-18
	Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division
	Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 5.1V 200MW SOD323
	Datenblätter:  BZX384C5V1-E3-18.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	BZX384C5V1-E3-18
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-E3-18 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZX384C5V1-E3-18-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZX384C5V1-E3-18 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 BZX384C5V1-E3-18 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



BZX384C5V1
NXP
BZX384C5V1 NXP



BZX384C5V1-G3-18
Vishay Semiconductor Diodes Division
DIODE ZENER 5.1V 200MW SOD323



BZX384C56-HE3-18
Electro-Films (EFI) / Vishay
DIODE ZENER 56V 200MW SOD323



BZX384C5V1-G3-08
Vishay Semiconductor Diodes Division
DIODE ZENER 5.1V 200MW SOD323



BZX384C5V1-E3-08
Electro-Films (EFI) / Vishay
DIODE ZENER 5.1V 200MW SOD323



BZX384C5V1-G3-08
Electro-Films (EFI) / Vishay
DIODE ZENER 5.1V 200MW SOD323



BZX384C5V1-E3-08
Vishay Semiconductor Diodes Division
DIODE ZENER 5.1V 200MW SOD323



BZX384C5V1-G3-18
Electro-Films (EFI) / Vishay
DIODE ZENER 5.1V 200MW SOD323

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BZX384C5V1-E3-18 Vishay / Semiconductor - Diodes Division

BZX384C5V1-E3-18 Datenblatt

BZX384C5V1-E3-18-Datenblätter

BZX384C5V1-E3-18 PDF

Vishay / Semiconductor - Diodes Division BZX384C5V1-E3-18

BZX384C5V1-E3-18 Electronic

BZX384C5V1-E3-18-Komponenten

BZX384C5V1-E3-18-Verteiler

BZX384C5V1-E3-18-Bild

BZX384C5V1-E3-18-Teil

BZX384C5V1-E3-18 Preis

BZX384C5V1-E3-18 Hersteller

BZX384C5V1-E3-18 Bild

BZX384C5V1-E3-18 Aktie

BZX384C5V1-E3-18 Inventar

BZX384C5V1-E3-18 Neu

BZX384C5V1-E3-18 Original

BZX384C5V1-E3-18 garantiert

BZX384C5V1-E3-18 RFQ

BZX384C5V1-E3-18 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