
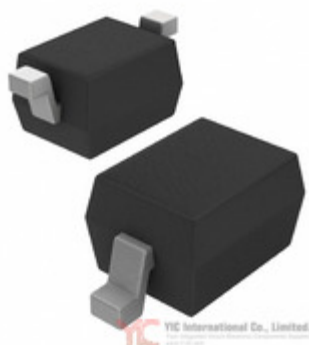
	<p><b>BZX384C4V7-E3-18</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BZX384C4V7-E3-18</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 4.7V 200MW SOD323</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BZX384C4V7-E3-18.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</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	BZX384C4V7-E3-18
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE ZENER 4.7V 200MW SOD323
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	4.7V
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	BZX384C4V7-E3-18-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)	80 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 4.7V 200mW ±5% Surface Mount SOD-323
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	3µA @ 2V

BZX384C4V7-E3-18 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZX384C4V7-E3-18-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZX384C4V7-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 BZX384C4V7-E3-18 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BZX384C4V7-E3-08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 4.7V 200MW SOD323</p>	 <p><b>BZX384C4V3-V-GS08</b> VISHAY VISHAY SOD-323</p>	 <p><b>BZX384C4V7-G3-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 4.7V 200MW SOD323</p>	 <p><b>BZX384C4V7-G3-18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 4.7V 200MW SOD323</p>
 <p><b>BZX384C4V7</b> SUNMATE BZX384C4V7 SUNMATE</p>	 <p><b>BZX384C4V3-V-GS08</b> VISHAY BZX384C4V3-V-GS08 VISHAY</p>	 <p><b>BZX384C4V7-E3-18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 4.7V 200MW SOD323</p>	 <p><b>BZX384C4V7-G3-18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 4.7V 200MW SOD323</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BZX384C4V7-E3-18 Electro-Films (EFI) / Vishay	BZX384C4V7-E3-18 Datenblatt	BZX384C4V7-E3-18-Datenblätter	BZX384C4V7-E3-18 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BZX384C4V7-E3-18
BZX384C4V7-E3-18 Electronic	BZX384C4V7-E3-18-Komponenten	BZX384C4V7-E3-18-Verteiler	BZX384C4V7-E3-18-Bild	BZX384C4V7-E3-18-Teil
BZX384C4V7-E3-18 Preis	BZX384C4V7-E3-18 Hersteller	BZX384C4V7-E3-18 Bild	BZX384C4V7-E3-18 Aktie	BZX384C4V7-E3-18 Inventar
BZX384C4V7-E3-18 Neu	BZX384C4V7-E3-18 Original	BZX384C4V7-E3-18 garantiert	BZX384C4V7-E3-18 RFQ	BZX384C4V7-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