

	<p><b>BZT52C6V2-E3-08</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BZT52C6V2-E3-08</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 6.2V 410MW SOD123</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BZT52C6V2-E3-08.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 16176 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Lieferr von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	BZT52C6V2-E3-08
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE ZENER 6.2V 410MW SOD123
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	16176 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	49 Weeks
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 6.2V 410mW ±5% Surface Mount SOD-
Serie	Automotive, AEC-Q101
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Leistung - max	410mW
Toleranz	±5%
Verpackung / Gehäuse	SOD-123
Supplier Device-Gehäuse	SOD-123
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	100nA @ 2V
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	6.2V
Impedanz (Max) (Zzt)	4.8 Ohms
Verpackung	Cut Tape (CT)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	BZT52C6V2-E3-08GICT

BZT52C6V2-E3-08 ist neu im Original, Suche BZT52C6V2-E3-08 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie BZT52C6V2-E3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage BZT52C6V2-E3-08: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>BZT52C6V2-7-F</b> Diodes Incorporated DIODE ZENER 6.2V 500MW SOD123</p>	 <p><b>BZT52C6V2-7 6.2V</b> DIODES DIODES SOD123</p>	 <p><b>BZT52C6V2-7</b> Diodes Incorporated DIODE ZENER 6.2V 500MW SOD123</p>	 <p><b>BZT52C6V2-E3-18</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division DIODE ZENER 6.2V 410MW SOD123</p>
 <p><b>BZT52C6V2-E3-08</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division DIODE ZENER 6.2V 410MW SOD123</p>	 <p><b>BZT52C6V2-G RHG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 6.2V 350MW SOD123</p>	 <p><b>BZT52C6V2-G3-08</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division DIODE ZENER 6.2V 410MW SOD123</p>	 <p><b>BZT52C6V2-6V2</b> Original BZT52C6V2-6V2 Original</p>

heiße Teile

Mehr

- |   |  |  |   |   |
|---|--|--|---|---|
|  BZT52C5V1-E3-08 |  BZT52C5V1-E3-08  |  BZT52C5V1-V-GS08 |  BZT52C5V1LP-7    |  BZT52C5V1S      |
|  BZT52C5V1S-7-F  |  BZT52C5V1T-7     |  BZT52C5V1T1G     |  BZT52C5V1TQ-7-F  |  BZT52C5V6       |
|  BZT52C5V6-13-F  |  BZT52C5V6-7      |  BZT52C5V6-7-F    |  BZT52C5V6-V-GS08 |  BZT52C5V6Q-7-F  |
|  BZT52C5V6S      |  BZT52C5V6S-7     |  BZT52C5V6S-7-F   |  BZT52C5V6SW9     |  BZT52C5V6T-7    |
|  BZT52C68        |  BZT52C6V2        |  BZT52C6V2-6V2    |  BZT52C6V2-7-F    |  BZT52C6V2-E3-08 |
|  BZT52C6V2LP-7   |  BZT52C6V2S       |  BZT52C6V2S-7     |  BZT52C6V2S-7-F   |  BZT52C6V2S-F    |
|  BZT52C6V2T-7    |  BZT52C6V2T-7-99  |  BZT52C6V2T-7-F   |  BZT52C6V2T1G     |  BZT52C6V2WA     |
|  BZT52C6V8       |  BZT52C6V8-7      |  BZT52C6V8-7-F    |  BZT52C6V8-E3-08  |  BZT52C6V8-E3-08 |
|  BZT52C6V8-GS08  |  BZT52C6V8-V-GS08 |  BZT52C6V8-V-GS18 |  BZT52C6V8LP-7    |  BZT52C6V8S      |
|  BZT52C6V8S-7    |  BZT52C6V8S-7-F   |  BZT52C6V8T-7     |  BZT52C6V8T1G     |  BZT52C75        |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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