









	<p><b>BZT52C5V1-E3-08</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BZT52C5V1-E3-08</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 5.1V 410MW SOD123</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  BZT52C5V1-E3-08.pdf</p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 4221 pcs 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	BZT52C5V1-E3-08
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE ZENER 5.1V 410MW SOD123
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	4221 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	49 Weeks
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 5.1V 410mW ±6% Surface Mount SOD-
Serie	-
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Surface Mount
Leistung - max	410mW
Toleranz	±6%
Verpackung / Gehäuse	SOD-123
Supplier Device-Gehäuse	SOD-123
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	100nA @ 800mV
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	5.1V
Impedanz (Max) (Zzt)	60 Ohms
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	BZT52C5V1
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	BZT52C5V1-E3-08TR

BZT52C5V1-E3-08 ist neu im Original, Suche BZT52C5V1-E3-08 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie BZT52C5V1-E3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage BZT52C5V1-E3-08: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>BZT52C5V1-E3-18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 5.1V 410MW SOD123</p>	 <p><b>BZT52C5V1-7-F</b> Diodes Incorporated DIODE ZENER 5.1V 500MW SOD123</p>	 <p><b>BZT52C5V1-G3-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 5.1V 410MW SOD123</p>	 <p><b>BZT52C5V1-E3-18</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division DIODE ZENER 5.1V 410MW SOD123</p>
 <p><b>BZT52C5V1-G3-08</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division DIODE ZENER 5.1V 410MW SOD123</p>	 <p><b>BZT52C5V1-G RHG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 5.1V 350MW SOD123</p>	 <p><b>BZT52C5V1-7 (5.1V)</b> DIODES DIODES SOD-123</p>	 <p><b>BZT52C5V1-7-F 5.1V</b> DIODES DIODES SOD123</p>

### heiße Teile

Mehr

⚙ BZT52C4V3-V-GS08	↔ BZT52C4V3LP-7	⇒ BZT52C4V3S-7-F	D BZT52C4V3SQ-7-F	⇒ BZT52C4V3T1G
⊣ BZT52C4V7	⚙ BZT52C4V7-7	D BZT52C4V7-7-F	⇒ BZT52C4V7-HE3-08	⇒ BZT52C4V7-HE3-08
⚙ BZT52C4V7LP-7	⊣ BZT52C4V7LP-7B	⚙ BZT52C4V7S	↔ BZT52C4V7S-7-F	⇒ BZT52C4V7S-7/0805-4.7V
D BZT52C4V7SW7	⚙ BZT52C4V7T-7	⊣ BZT52C51	⚙ BZT52C51-7-01-F	⇒ BZT52C51-7-F
⇒ BZT52C5V1	↔ BZT52C5V1-5V1	⚙ BZT52C5V1-7	⊣ BZT52C5V1-7-F	⇒ BZT52C5V1-7-G
↔ BZT52C5V1-E3-08	⇒ BZT52C5V1-V-GS08	D BZT52C5V1LP-7	⚙ BZT52C5V1S	⊣ BZT52C5V1S-7-F
⚙ BZT52C5V1T-7	D 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	D BZT52C5V6T-7	⇒ BZT52C68
↔ BZT52C6V2	⚙ BZT52C6V2-6V2	⊣ BZT52C6V2-7-F	⚙ BZT52C6V2-E3-08	⇒ BZT52C6V2-E3-08

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