









	<p><b>BZT52C2V7-E3-18</b></p>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BZT52C2V7-E3-18</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 2.7V 410MW SOD123</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BZT52C2V7-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>

**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">BZT52C2V7-E3-18</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 2.7V 410MW SOD123
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden - Zener - Single</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	2.7V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	-
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	SOD-123
Serie	Automotive, AEC-Q101
Leistung - max	410mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOD-123
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Impedanz (Max) (Zzt)	75 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	-

BZT52C2V7-E3-18 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZT52C2V7-E3-18-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZT52C2V7-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 BZT52C2V7-E3-18 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BZT52C2V7-G RHG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 2.7V 350MW SOD123</p>	 <p><b>BZT52C2V7-E3-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 2.7V 410MW SOD123</p>	 <p><b>BZT52C2V7-G3-08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 2.7V 410MW SOD123</p>	 <p><b>BZT52C2V7-G3-18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 2.7V 410MW SOD123</p>
 <p><b>BZT52C2V7-7-F(2.7V)</b> DIODES BZT52C2V7-7-F(2.7V) DIODES</p>	 <p><b>BZT52C2V7-G3-18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 2.7V 410MW SOD123</p>	 <p><b>BZT52C2V7-G3-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 2.7V 410MW SOD123</p>	 <p><b>BZT52C2V7-7-F</b> Diodes Incorporated DIODE ZENER 2.7V 500MW SOD123</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">BZT52C2V7-E3-18 Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>	<a href="#">BZT52C2V7-E3-18 Datenblatt</a>	<a href="#">BZT52C2V7-E3-18-Datenblätter</a>	<a href="#">BZT52C2V7-E3-18 PDF</a>	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division BZT52C2V7-E3-18</a>
<a href="#">BZT52C2V7-E3-18 Electronic</a>	<a href="#">BZT52C2V7-E3-18-Komponenten</a>	<a href="#">BZT52C2V7-E3-18-Verteiler</a>	<a href="#">BZT52C2V7-E3-18-Bild</a>	<a href="#">BZT52C2V7-E3-18-Teil</a>
<a href="#">BZT52C2V7-E3-18 Preis</a>	<a href="#">BZT52C2V7-E3-18 Hersteller</a>	<a href="#">BZT52C2V7-E3-18 Bild</a>	<a href="#">BZT52C2V7-E3-18 Aktie</a>	<a href="#">BZT52C2V7-E3-18 Inventar</a>
<a href="#">BZT52C2V7-E3-18 Neu</a>	<a href="#">BZT52C2V7-E3-18 Original</a>	<a href="#">BZT52C2V7-E3-18 garantiert</a>	<a href="#">BZT52C2V7-E3-18 RFQ</a>	<a href="#">BZT52C2V7-E3-18 Online bestellen</a>