

	<p><b>BZX584C4V7-V-G-08</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BZX584C4V7-V-G-08</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 4.7V 200MW SOD523</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BZX584C4V7-V-G-08.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>	






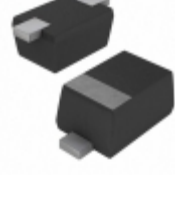


**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">BZX584C4V7-V-G-08</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 4.7V 200MW SOD523
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden - Zener - Single</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	4.7V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	-
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	SOD-523
Serie	-
Leistung - max	200mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-79, SOD-523
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Impedanz (Max) (Zzt)	80 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	3µA @ 2V

BZX584C4V7-V-G-08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZX584C4V7-V-G-08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZX584C4V7-V-G-08 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 BZX584C4V7-V-G-08 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>BZX584C56</b> PANJIT BZX584C56 PANJIT</p>	 <p><b>BZX584C4V3-V-G-08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 4.3V 200MW SOD523</p>	 <p><b>BZX584C4V3-V-G-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 4.3V 200MW SOD523</p>	 <p><b>BZX584C4V7-7-F</b> DIODES BZX584C4V7-7-F DIODES</p>
 <p><b>BZX584C4V7</b> Original BZX584C4V7 Original</p>	 <p><b>BZX584C51-V-G-08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 51V 200MW SOD523</p>	 <p><b>BZX584C4V7-V-G-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 4.7V 200MW SOD523</p>	 <p><b>BZX584C5V1</b> CJ BZX584C5V1 CJ</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">BZX584C4V7-V-G-08 Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>	<a href="#">BZX584C4V7-V-G-08 Datenblatt</a>	<a href="#">BZX584C4V7-V-G-08-Datenblätter</a>	<a href="#">BZX584C4V7-V-G-08 PDF</a>	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division BZX584C4V7-V-G-08</a>
<a href="#">BZX584C4V7-V-G-08 Electronic</a>	<a href="#">BZX584C4V7-V-G-08-Komponenten</a>	<a href="#">BZX584C4V7-V-G-08-Verteiler</a>	<a href="#">BZX584C4V7-V-G-08-Bild</a>	<a href="#">BZX584C4V7-V-G-08-Teil</a>
<a href="#">BZX584C4V7-V-G-08 Preis</a>	<a href="#">BZX584C4V7-V-G-08 Hersteller</a>	<a href="#">BZX584C4V7-V-G-08 Bild</a>	<a href="#">BZX584C4V7-V-G-08 Aktie</a>	<a href="#">BZX584C4V7-V-G-08 Inventar</a>
<a href="#">BZX584C4V7-V-G-08 Neu</a>	<a href="#">BZX584C4V7-V-G-08 Original</a>	<a href="#">BZX584C4V7-V-G-08 garantiert</a>	<a href="#">BZX584C4V7-V-G-08 RFQ</a>	<a href="#">BZX584C4V7-V-G-08 Online bestellen</a>