




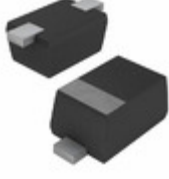



	<h2 style="color: red;">BZX584C8V2-V-G-08</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BZX584C8V2-V-G-08</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 8.2V 200MW SOD523</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BZX584C8V2-V-G-08.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	BZX584C8V2-V-G-08
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE ZENER 8.2V 200MW SOD523
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	8.2V
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	SOD-523
Serie	-
Leistung - max	200mW
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	SC-79, SOD-523
Andere Namen	BZX584C8V2-V-G-08GICT
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	40 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Impedanz (Max) (Zzt)	15 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 8.2V 200mW ±5% Surface Mount SOD-523
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	700nA @ 5V

BZX584C8V2-V-G-08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZX584C8V2-V-G-08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZX584C8V2-V-G-08 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 BZX584C8V2-V-G-08 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BZX584C8V7 PANJIT BZX584C8V7 PANJIT</p>	 <p>BZX584C9V1-02VGS08 VISHAY BZX584C9V1-02VGS08 VISHAY</p>	 <p>BZX584C8V2 T/R PANJIT BZX584C8V2 T/R PANJIT</p>	 <p>BZX584C7V5-V-G-08 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 7.5V 200MW SOD523</p>
 <p>BZX584C9V1-7-F DIODES BZX584C9V1-7-F DIODES</p>	 <p>BZX584C9V1 PANJIT BZX584C9V1 PANJIT</p>	 <p>BZX584C7V5-V-G-08 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 7.5V 200MW SOD523</p>	 <p>BZX584C8V2-02VGS08 VISHAY BZX584C8V2-02VGS08 VISHAY</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BZX584C8V2-V-G-08 Electro-Films (EFI) / Vishay	BZX584C8V2-V-G-08 Datenblatt	BZX584C8V2-V-G-08-Datenblätter	BZX584C8V2-V-G-08 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BZX584C8V2-V-G-08
BZX584C8V2-V-G-08 Electronic	BZX584C8V2-V-G-08-Komponenten	BZX584C8V2-V-G-08-Verteiler	BZX584C8V2-V-G-08-Bild	BZX584C8V2-V-G-08-Teil
BZX584C8V2-V-G-08 Preis	BZX584C8V2-V-G-08 Hersteller	BZX584C8V2-V-G-08 Bild	BZX584C8V2-V-G-08 Aktie	BZX584C8V2-V-G-08 Inventar
BZX584C8V2-V-G-08 Neu	BZX584C8V2-V-G-08 Original	BZX584C8V2-V-G-08 garantiert	BZX584C8V2-V-G-08 RFQ	BZX584C8V2-V-G-08 Online bestellen