

	<p><b>BZD27C16PHRHG</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BZD27C16PHRHG</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 16.2V 1W SUB SMA</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BZD27C16PHRHG.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	BZD27C16PHRHG
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	DIODE ZENER 16.2V 1W SUB SMA
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	16.2V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.2V @ 200mA
Toleranz	±5.55%
Supplier Device-Gehäuse	Sub SMA
Serie	Automotive, AEC-Q101
Leistung - max	1W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-219AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Impedanz (Max) (Zzt)	15 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 16.2V 1W ±5.55% Surface Mount Sub SMA
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1µA @ 12V

BZD27C16PHRHG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZD27C16PHRHG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZD27C16PHRHG TSC (Taiwan Semiconductor) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ BZD27C16PHRHG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>BZD27C16PHR3G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 16.2V 1W SUB SMA</p>	 <p><b>BZD27C16PWHRVG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 16V 1W SOD123W</p>	 <p><b>BZD27C16PW RVG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 16V 1W SOD123W</p>	 <p><b>BZD27C16PHMQG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 16.2V 1W SUB SMA</p>
 <p><b>BZD27C16PHMTG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 16.2V 1W SUB SMA</p>	 <p><b>BZD27C16PHRQG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 16.2V 1W SUB SMA</p>	 <p><b>BZD27C16P_R1</b> PANJIT BZD27C16P_R1 PANJIT</p>	 <p><b>BZD27C16PHMHG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 16.2V 1W SUB SMA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

BZD27C16PHRHG TSC (Taiwan Semiconductor)	BZD27C16PHRHG Datenblatt	BZD27C16PHRHG-Datenblätter	BZD27C16PHRHG PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
BZD27C16PHRHG Electronic	BZD27C16PHRHG-Komponenten	BZD27C16PHRHG-Verteiler	BZD27C16PHRHG-Bild	BZD27C16PHRHG-Teil
BZD27C16PHRHG Preis	BZD27C16PHRHG Hersteller	BZD27C16PHRHG Bild	BZD27C16PHRHG Aktie	BZD27C16PHRHG Inventar
BZD27C16PHRHG Neu	BZD27C16PHRHG Original	BZD27C16PHRHG garantiert	BZD27C16PHRHG RFQ	BZD27C16PHRHG Online bestellen