
	<p><b>BZD27C6V8PHRHG</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BZD27C6V8PHRHG</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 6.8V 1W SUB SMA</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BZD27C6V8PHRHG.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	BZD27C6V8PHRHG
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	DIODE ZENER 6.8V 1W SUB SMA
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	6.8V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.2V @ 200mA
Toleranz	±5.88%
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)	3 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 6.8V 1W ±5.88% Surface Mount Sub SMA
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	10µA @ 3V

BZD27C6V8PHRHG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZD27C6V8PHRHG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZD27C6V8PHRHG 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 BZD27C6V8PHRHG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>BZD27C6V8PHRTG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 6.8V 1W SUB SMA</p>	 <p><b>BZD27C6V8PHRUG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 6.8V 1W SUB SMA</p>	 <p><b>BZD27C6V8PHR3G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 6.8V 1W SUB SMA</p>	 <p><b>BZD27C6V8PHMQG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 6.8V 1W SUB SMA</p>
 <p><b>BZD27C6V8PHMHG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 6.8V 1W SUB SMA</p>	 <p><b>BZD27C6V8PHMTG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 6.8V 1W SUB SMA</p>	 <p><b>BZD27C6V8PHRFG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 6.8V 1W SUB SMA</p>	 <p><b>BZD27C6V8PHRQG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 6.8V 1W SUB SMA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

BZD27C6V8PHRHG TSC (Taiwan Semiconductor)	BZD27C6V8PHRHG Datenblatt	BZD27C6V8PHRHG-Datenblätter	BZD27C6V8PHRHG PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
BZD27C6V8PHRHG Electronic	BZD27C6V8PHRHG-Komponenten	BZD27C6V8PHRHG-Verteiler	BZD27C6V8PHRHG-Bild	BZD27C6V8PHRHG-Teil
BZD27C6V8PHRHG Preis	BZD27C6V8PHRHG Hersteller	BZD27C6V8PHRHG Bild	BZD27C6V8PHRHG Aktie	BZD27C6V8PHRHG Inventar
BZD27C6V8PHRHG Neu	BZD27C6V8PHRHG Original	BZD27C6V8PHRHG garantiert	BZD27C6V8PHRHG RFQ	BZD27C6V8PHRHG Online bestellen