

	<h2 style="color: #E67E22;">BZD27C16PW RVG</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">BZD27C16PW RVG</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE ZENER 16V 1W SOD123W
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">BZD27C16PW RVG.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">BZD27C16PW RVG</a>
Hersteller	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 16V 1W SOD123W
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden - Zener - Single</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	16V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1V @ 200mA
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	SOD123W
Serie	-
Leistung - max	1W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOD-123W
Andere Namen	BZD27C16PW RVG
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Impedanz (Max) (Zzt)	15 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 16V 1W ±5% Surface Mount SOD123W
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1µA @ 12V

BZD27C16PW RVG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZD27C16PW RVG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZD27C16PW RVG 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 BZD27C16PW RVG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</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>BZD27C180P M2G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 179.5V 1W SUB SMA</p>	 <p><b>BZD27C180P</b> VISHAY VISHAY SOD-123</p>
 <p><b>BZD27C16PWHRVG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 16V 1W SOD123W</p>	 <p><b>BZD27C16PHRFG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 16.2V 1W SUB SMA</p>	 <p><b>BZD27C16PHRTG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 16.2V 1W SUB SMA</p>	 <p><b>BZD27C16PHR3G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 16.2V 1W SUB SMA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BZD27C16PW RVG TSC (Taiwan Semiconductor)</a>	<a href="#">BZD27C16PW RVG Datenblatt</a>	<a href="#">BZD27C16PW RVG-Datenblätter</a>	<a href="#">BZD27C16PW RVG PDF</a>	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
<a href="#">BZD27C16PW RVG Electronic</a>	<a href="#">BZD27C16PW RVG-Komponenten</a>	<a href="#">BZD27C16PW RVG-Verteiler</a>	<a href="#">BZD27C16PW RVG-Bild</a>	<a href="#">BZD27C16PW RVG</a>
<a href="#">BZD27C16PW RVG Preis</a>	<a href="#">BZD27C16PW RVG Hersteller</a>	<a href="#">BZD27C16PW RVG Bild</a>	<a href="#">BZD27C16PW RVG Aktie</a>	<a href="#">BZD27C16PW RVG-Teil</a>
<a href="#">BZD27C16PW RVG Neu</a>	<a href="#">BZD27C16PW RVG Original</a>	<a href="#">BZD27C16PW RVG garantiert</a>	<a href="#">BZD27C16PW RVG RFQ</a>	<a href="#">BZD27C16PW RVG Inventar</a>
				<a href="#">BZD27C16PW RVG Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited