	<h2 style="color: red;">BZD27C16P M2G</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">BZD27C16P M2G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE ZENER 16.2V 1W SUB SMA
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">BZD27C16P M2G.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="#">BZD27C16P M2G</a>
Hersteller	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 16.2V 1W SUB SMA
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden - Zener - Single</a>
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	-
Leistung - max	1W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-219AB
Andere Namen	<a href="#">BZD27C16P M2G-ND</a>
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

BZD27C16P M2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZD27C16P M2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZD27C16P M2G 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 BZD27C16P M2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BZD27C16P MQG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 16.2V 1W SUB SMA</p>	 <p><b>BZD27C160PW RVG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 160V 1W SOD123W</p>	 <p><b>BZD27C16P R3G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 16.2V 1W SUB SMA</p>	 <p><b>BZD27C16P MTG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 16.2V 1W SUB SMA</p>
 <p><b>BZD27C16P MHG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 16.2V 1W SUB SMA</p>	 <p><b>BZD27C160PHRTG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 162V 1W SUB SMA</p>	 <p><b>BZD27C160PHRQG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 162V 1W SUB SMA</p>	 <p><b>BZD27C160PWHRVG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 160V 1W SOD123W</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BZD27C16P M2G TSC (Taiwan Semiconductor)</a>	<a href="#">BZD27C16P M2G Datenblatt</a>	<a href="#">BZD27C16P M2G-Datenblätter</a>	<a href="#">BZD27C16P M2G PDF</a>	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
<a href="#">BZD27C16P M2G Electronic</a>	<a href="#">BZD27C16P M2G-Komponenten</a>	<a href="#">BZD27C16P M2G-Verteiler</a>	<a href="#">BZD27C16P M2G-Bild</a>	<a href="#">BZD27C16P M2G-Teil</a>
<a href="#">BZD27C16P M2G Preis</a>	<a href="#">BZD27C16P M2G Hersteller</a>	<a href="#">BZD27C16P M2G Bild</a>	<a href="#">BZD27C16P M2G Aktie</a>	<a href="#">BZD27C16P M2G Inventar</a>
<a href="#">BZD27C16P M2G Neu</a>	<a href="#">BZD27C16P M2G Original</a>	<a href="#">BZD27C16P M2G garantiert</a>	<a href="#">BZD27C16P M2G RFQ</a>	<a href="#">BZD27C16P M2G 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