



	<h2 style="color: red;">BZD27C16P MQG</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">BZD27C16P MQG</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 MQG.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">BZD27C16P MQG</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	BZD27C16P MQG-ND
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 MQG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZD27C16P MQG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZD27C16P MQG 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 MQG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BZD27C16P R3G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 16.2V 1W SUB SMA</p>	 <p><b>BZD27C16P RHG</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>BZD27C16P M2G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 16.2V 1W SUB SMA</p>
 <p><b>BZD27C16P RQG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 16.2V 1W SUB SMA</p>	 <p><b>BZD27C160PWHRVG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 160V 1W SOD123W</p>	 <p><b>BZD27C16P</b> SUNMATE SUNMATE SOD-123FL</p>	 <p><b>BZD27C16P RFG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 16.2V 1W SUB SMA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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