









	<h2 style="color: red;">BZD17C120P RQG</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">BZD17C120P RQG</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE ZENER 120V 800MW SUB SMA
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">BZD17C120P RQG.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="#">BZD17C120P RQG</a>
Hersteller	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 120V 800MW 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)	120V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.2V @ 200mA
Toleranz	±5.41%
Supplier Device-Gehäuse	Sub SMA
Serie	-
Leistung - max	800mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-219AB
Andere Namen	BZD17C120P RQG-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	27 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Impedanz (Max) (Zzt)	300 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 120V 800mW ±5.41% Surface Mount Sub
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1µA @ 91V

BZD17C120P RQG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZD17C120P RQG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZD17C120P RQG 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 BZD17C120P RQG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BZD17C120P RTG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 120V 800MW SUB SMA</p>	 <p><b>BZD17C120P MQG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 120V 800MW SUB SMA</p>	 <p><b>BZD17C120P RUG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 120V 800MW SUB SMA</p>	 <p><b>BZD17C120P RVG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 120V 800MW SUB SMA</p>
 <p><b>BZD17C120P R3G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 120V 800MW SUB SMA</p>	 <p><b>BZD17C120P MTG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 120V 800MW SUB SMA</p>	 <p><b>BZD17C120P RHG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 120V 800MW SUB SMA</p>	 <p><b>BZD17C120P-E3-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 800MW SMF DO219AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BZD17C120P RQG TSC (Taiwan Semiconductor)</a>	<a href="#">BZD17C120P RQG Datenblatt</a>	<a href="#">BZD17C120P RQG-Datenblätter</a>	<a href="#">BZD17C120P RQG PDF</a>	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
<a href="#">BZD17C120P RQG Electronic</a>	<a href="#">BZD17C120P RQG-Komponenten</a>	<a href="#">BZD17C120P RQG-Verteiler</a>	<a href="#">BZD17C120P RQG-Bild</a>	<a href="#">BZD17C120P RQG-Teil</a>
<a href="#">BZD17C120P RQG Preis</a>	<a href="#">BZD17C120P RQG Hersteller</a>	<a href="#">BZD17C120P RQG Bild</a>	<a href="#">BZD17C120P RQG Aktie</a>	<a href="#">BZD17C120P RQG Inventar</a>
<a href="#">BZD17C120P RQG Neu</a>	<a href="#">BZD17C120P RQG Original</a>	<a href="#">BZD17C120P RQG garantiert</a>	<a href="#">BZD17C120P RQG RFQ</a>	<a href="#">BZD17C120P RQG 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