

	<p><b>BZD27C130P RUG</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BZD27C130P RUG</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 132.5V 1W SUB SMA</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BZD27C130P RUG.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	BZD27C130P RUG
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	DIODE ZENER 132.5V 1W SUB SMA
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	132.5V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.2V @ 200mA
Toleranz	±6.41%
Supplier Device-Gehäuse	Sub SMA
Serie	-
Leistung - max	1W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-219AB
Andere Namen	BZD27C130P RUG-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Impedanz (Max) (Zzt)	300 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 132.5V 1W ±6.41% Surface Mount Sub
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1µA @ 100V

BZD27C130P RUG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZD27C130P RUG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZD27C130P RUG 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 BZD27C130P RUG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>BZD27C130P-E3-18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 800MW SMF DO219</p>	 <p><b>BZD27C130P RVG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 132.5V 1W SUB SMA</p>	 <p><b>BZD27C130P R3G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 132.5V 1W SUB SMA</p>	 <p><b>BZD27C130P-E3-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 800MW SMF DO219</p>
 <p><b>BZD27C130P RHG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 132.5V 1W SUB SMA</p>	 <p><b>BZD27C130P RQG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 132.5V 1W SUB SMA</p>	 <p><b>BZD27C130P-E3-18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 800MW SMF DO219</p>	 <p><b>BZD27C130P-E3-08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 800MW SMF DO219</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

BZD27C130P RUG TSC (Taiwan Semiconductor)	BZD27C130P RUG Datenblatt	BZD27C130P RUG-Datenblätter	BZD27C130P RUG PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
BZD27C130P RUG Electronic	BZD27C130P RUG-Komponenten	BZD27C130P RUG-Verteiler	BZD27C130P RUG-Bild	BZD27C130P RUG
BZD27C130P RUG Preis	BZD27C130P RUG Hersteller	BZD27C130P RUG Bild	BZD27C130P RUG Aktie	BZD27C130P RUG-Teil
BZD27C130P RUG Neu	BZD27C130P RUG Original	BZD27C130P RUG garantiert	BZD27C130P RUG RFQ	BZD27C130P RUG Inventar
				BZD27C130P RUG Online bestellen