









	<p><b>BZD27C130P RVG</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BZD27C130P RVG</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 RVG.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 RVG
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 RVG-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 RVG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZD27C130P RVG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZD27C130P 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 BZD27C130P RVG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BZD27C130P RVG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 132.5V 1W SUB SMA</p>	 <p><b>BZD27C130P RFG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 132.5V 1W SUB SMA</p>	 <p><b>BZD27C130P-GS08</b> VISHAY VISHAY DO-219AB</p>	 <p><b>BZD27C130P-E3-08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 800MW SMF DO219</p>
 <p><b>BZD27C130P-E3-18</b> Electro-Films (EF1) / Vishay DIODE ZENER 800MW SMF DO219</p>	 <p><b>BZD27C130P-E3-18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division 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>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

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