

	<p>BZD27C130P MQG</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BZD27C130P MQG</p> <p>Hersteller / Marke: TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 132.5V 1W SUB SMA</p> <p>Datenblätter:  BZD27C130P MQG.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BZD27C130P MQG
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	DIODE ZENER 132.5V 1W SUB SMA
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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 MQG-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 MQG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZD27C130P MQG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZD27C130P 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 BZD27C130P MQG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>BZD27C12P_R1 PANJIT BZD27C12P_R1 PANJIT</p>	 <p>BZD27C130P M2G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 132.5V 1W SUB SMA</p>	 <p>BZD27C130P R3G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 132.5V 1W SUB SMA</p>	 <p>BZD27C12PWHRVG TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 12V 1W SOD123W</p>
 <p>BZD27C130P RHG TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 132.5V 1W SUB SMA</p>	 <p>BZD27C130P MTG TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 132.5V 1W SUB SMA</p>	 <p>BZD27C130P RFG TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 132.5V 1W SUB SMA</p>	 <p>BZD27C130P SUNMATE SUNMATE SOD-123FL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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