










	<p><b>1PGSMA130Z M2G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1PGSMA130Z M2G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE, ZENER, 130V</p> <p><b>Datenblätter:</b>  1PGSMA130Z M2G.pdf</p> <p><b>RoHs Status:</b></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	1PGSMA130Z M2G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	DIODE, ZENER, 130V
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	130V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.2V @ 200mA
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AC (SMA)
Serie	-
Leistung - max	1.25W
Verpackung / Gehäuse	DO-214AC, SMA
Andere Namen	1PGSMA130ZM2G
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Impedanz (Max) (Zzt)	700 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 130V 1.25W ±5% Surface Mount DO-
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1µA @ 98.8V

1PGSMA130Z M2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1PGSMA130Z M2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1PGSMA130Z M2G 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 1PGSMA130Z M2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1PGSMA130ZHR3G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE, ZENER, 130V</p>	 <p><b>1PGSMA120ZHR3G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE, ZENER, 120V</p>	 <p><b>1PGSMA120ZHM2G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE, ZENER, 120V</p>	 <p><b>1PGSMA120Z R3G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE, ZENER, 120V</p>
 <p><b>1PGSMA120Z M2G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE, ZENER, 120V</p>	 <p><b>1PGSMA150Z R3G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER</p>	 <p><b>1PGSMA110ZHR3G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE, ZENER, 110V</p>	 <p><b>1PGSMA150Z M2G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE, ZENER, 150V</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

1PGSMA130Z M2G TSC (Taiwan Semiconductor)	1PGSMA130Z M2G Datenblatt	1PGSMA130Z M2G-Datenblätter	1PGSMA130Z M2G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
1PGSMA130Z M2G Electronic	1PGSMA130Z M2G-Komponenten	1PGSMA130Z M2G-Verteiler	1PGSMA130Z M2G-Bild	1PGSMA130Z M2G-Teil
1PGSMA130Z M2G Preis	1PGSMA130Z M2G Hersteller	1PGSMA130Z M2G Bild	1PGSMA130Z M2G Aktie	1PGSMA130Z M2G Inventar
1PGSMA130Z M2G Neu	1PGSMA130Z M2G Original	1PGSMA130Z M2G garantiert	1PGSMA130Z M2G RFQ	1PGSMA130Z M2G Online bestellen