

	<h2 style="color: red;">1PGSMA160Z R3G</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">1PGSMA160Z R3G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE ZENER
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1PGSMA160Z R3G.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>		
<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	1PGSMA160Z R3G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	DIODE ZENER
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	160V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.2V @ 200mA
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AC (SMA)
Serie	-
Leistung - max	1.25W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AC, SMA
Andere Namen	1PGSMA160ZR3GTR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Impedanz (Max) (Zzt)	1.1 kOhms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 160V 1.25W ±5% Surface Mount DO-
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1µA @ 121.6V

1PGSMA160Z R3G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1PGSMA160Z R3G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1PGSMA160Z R3G 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 1PGSMA160Z R3G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>1PGSMA150Z R3G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER</p>	 <p><b>1PGSMA160ZHR3G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER</p>	 <p><b>1PGSMA150ZHM2G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE, ZENER, 150V</p>	 <p><b>1PGSMA150Z M2G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE, ZENER, 150V</p>
 <p><b>1PGSMA180Z R3G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER</p>	 <p><b>1PGSMA160ZHM2G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE, ZENER, 160V</p>	 <p><b>1PGSMA180Z M2G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE, ZENER, 180V</p>	 <p><b>1PGSMA180ZHM2G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE, ZENER, 180V</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1PGSMA160Z R3G TSC (Taiwan Semiconductor)	1PGSMA160Z R3G Datenblatt	1PGSMA160Z R3G-Datenblätter	1PGSMA160Z R3G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
1PGSMA160Z R3G Electronic	1PGSMA160Z R3G-Komponenten	1PGSMA160Z R3G-Verteiler	1PGSMA160Z R3G-Bild	1PGSMA160Z R3G-Teil
1PGSMA160Z R3G Preis	1PGSMA160Z R3G Hersteller	1PGSMA160Z R3G Bild	1PGSMA160Z R3G Aktie	1PGSMA160Z R3G Inventar
1PGSMA160Z R3G Neu	1PGSMA160Z R3G Original	1PGSMA160Z R3G garantiert	1PGSMA160Z R3G RFQ	1PGSMA160Z R3G Online bestellen