



	<h2 style="color: red;">1SMA5928 M2G</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">1SMA5928 M2G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE ZENER 13V 1.5W DO214AC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1SMA5928 M2G.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<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	<a href="#">1SMA5928 M2G</a>
Hersteller	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 13V 1.5W DO214AC
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden - Zener - Single</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	13V
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AC (SMA)
Serie	-
Leistung - max	1.5W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AC, SMA
Andere Namen	1SMA5928 M2G-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Impedanz (Max) (Zzt)	7 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 13V 1.5W ±5% Surface Mount DO-214AC
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	500nA @ 9.9V

1SMA5928 M2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1SMA5928 M2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1SMA5928 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 1SMA5928 M2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1SMA5928B</b> SUNMATE SUNMATE DO-214AC(SMA)</p>	 <p><b>1SMA5928</b> TSC TSC SMA</p>	 <p><b>1SMA5928BT3G</b> ON Semiconductor DIODE ZENER 13V 1.5W SMA</p>	 <p><b>1SMA5927_R1_00001</b> PANJIT 1SMA5927_R1_00001 PANJIT</p>
 <p><b>1SMA5928BT3</b> ON Semiconductor DIODE ZENER 13V 1.5W SMA</p>	 <p><b>1SMA5928 R3G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 13V 1.5W DO214AC</p>	 <p><b>1SMA5928HM2G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 13V 1.5W DO214AC</p>	 <p><b>1SMA5927HM2G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 12V 1.5W DO214AC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">1SMA5928 M2G TSC (Taiwan Semiconductor)</a>	<a href="#">1SMA5928 M2G Datenblatt</a>	<a href="#">1SMA5928 M2G-Datenblätter</a>	<a href="#">1SMA5928 M2G PDF</a>	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
<a href="#">1SMA5928 M2G Electronic</a>	<a href="#">1SMA5928 M2G-Komponenten</a>	<a href="#">1SMA5928 M2G-Verteiler</a>	<a href="#">1SMA5928 M2G-Bild</a>	<a href="#">1SMA5928 M2G-Teil</a>
<a href="#">1SMA5928 M2G Preis</a>	<a href="#">1SMA5928 M2G Hersteller</a>	<a href="#">1SMA5928 M2G Bild</a>	<a href="#">1SMA5928 M2G Aktie</a>	<a href="#">1SMA5928 M2G Inventar</a>
<a href="#">1SMA5928 M2G Neu</a>	<a href="#">1SMA5928 M2G Original</a>	<a href="#">1SMA5928 M2G garantiert</a>	<a href="#">1SMA5928 M2G RFQ</a>	<a href="#">1SMA5928 M2G Online bestellen</a>