









	<h2>1M130Z R1G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1M130Z R1G</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 130V 1W DO204AL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1M130Z R1G.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	1M130Z R1G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	DIODE ZENER 130V 1W DO204AL
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	130V
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	DO-204AL (DO-41)
Serie	-
Leistung - max	1W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-204AL, DO-41, Axial
Andere Namen	1M130Z R1G-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Impedanz (Max) (Zzt)	700 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 130V 1W ±5% Through Hole DO-204AL
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	5µA @ 98.8V

1M130Z R1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1M130Z R1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1M130Z R1G 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 1M130Z R1G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1M130ZHB0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 130V 1W DO204AL</p>	 <p><b>1M13400-E</b> CYNTEC IGBT Modules</p>	 <p><b>1M130ZHR1G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 130V 1W DO204AL</p>	 <p><b>1M120ZHB0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 120V 1W DO204AL</p>
 <p><b>1M120ZHR1G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 120V 1W DO204AL</p>	 <p><b>1M130ZHA0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 130V 1W DO204AL</p>	 <p><b>1M130Z A0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 130V 1W DO204AL</p>	 <p><b>1M130ZHR0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 130V 1W DO204AL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1M130Z R1G TSC (Taiwan Semiconductor)	1M130Z R1G Datenblatt	1M130Z R1G-Datenblätter	1M130Z R1G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor) 1M130Z R1G
1M130Z R1G Electronic	1M130Z R1G-Komponenten	1M130Z R1G-Verteiler	1M130Z R1G-Bild	1M130Z R1G-Teil
1M130Z R1G Preis	1M130Z R1G Hersteller	1M130Z R1G Bild	1M130Z R1G Aktie	1M130Z R1G Inventar
1M130Z R1G Neu	1M130Z R1G Original	1M130Z R1G garantiert	1M130Z R1G RFQ	1M130Z R1G Online bestellen