

	<h2 style="color: red;">2M39Z R0G</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">2M39Z R0G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE ZENER 39V 2W DO204AC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">2M39Z R0G.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	2M39Z R0G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	DIODE ZENER 39V 2W DO204AC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	39V
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	DO-204AC (DO-15)
Serie	-
Leistung - max	2W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-204AC, DO-15, Axial
Andere Namen	2M39Z R0G-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Impedanz (Max) (Zzt)	30 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 39V 2W ±5% Through Hole DO-204AC
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	500nA @ 29.7V

2M39Z R0G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2M39Z R0G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2M39Z R0G 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 2M39Z R0G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>2M380MS137NF1709-8</b> Amphenol Aerospace Operations CONN BACKSHELL CLAMP 21 23 OLIVE</p>	 <p><b>2M39Z B0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 39V 2W DO204AC</p>	 <p><b>2M380MS137NF1102-8</b> Amphenol Aerospace Operations CONN BACKSHELL CLAMP SZ 8 OLIVE</p>	 <p><b>2M380MS137NF1408-8</b> Amphenol Aerospace Operations CONN BACKSHELL CLAMP 14-19 OLIVE</p>
 <p><b>2M380MS137NF0905-8</b> Amphenol Aerospace Operations CONN BACKSHELL CLAMP 9 11 OLIVE</p>	 <p><b>2M39Z A0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 39V 2W DO204AC</p>	 <p><b>2M380MS137NF1207-8</b> Amphenol Aerospace Operations CONN BACKSHELL CLAMP 12 13 OLIVE</p>	 <p><b>2M380MS137NF1006-8</b> Amphenol Aerospace Operations CONN BACKSHELL CLAMP 10 12 OLIVE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2M39Z R0G TSC (Taiwan Semiconductor)	2M39Z R0G Datenblatt	2M39Z R0G-Datenblätter	2M39Z R0G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor) 2M39Z R0G
2M39Z R0G Electronic	2M39Z R0G-Komponenten	2M39Z R0G-Verteiler	2M39Z R0G-Bild	2M39Z R0G-Teil
2M39Z R0G Preis	2M39Z R0G Hersteller	2M39Z R0G Bild	2M39Z R0G Aktie	2M39Z R0G Inventar
2M39Z R0G Neu	2M39Z R0G Original	2M39Z R0G garantiert	2M39Z R0G RFQ	2M39Z R0G Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited