

	<h2 style="color: red;">1N6103US</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">1N6103US</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 5.7VWM 11.76VC SQMELF
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1N6103US.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	1N6103US
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 5.7VWM 11.76VC SQMELF
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	5.7V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	11.76V
Spannung - Aufteilung (min.)	6.77V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	B, SQ-MELF
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	500W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	SQ-MELF, B
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	42.37A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

1N6103US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6103US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6103US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 1N6103US E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>1N6103A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5.7VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>1N6104</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.2VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>1N6104A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.2VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>1N6103AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5.7VWM 11.2VC SQMELF</p>
 <p><b>1N6104</b> Semtech TVS DIODE 6.2V 12.7V AXIAL</p>	 <p><b>1N6103A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5.7VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>1N6103AUS</b> Semtech TVS DIODE 5.7V 11.2V</p>	 <p><b>1N6104</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.2VWM BPKG AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N6103US Microsemi	1N6103US Datenblatt	1N6103US-Datenblätter	1N6103US PDF	Microsemi 1N6103US
1N6103US Electronic	1N6103US-Komponenten	1N6103US-Verteiler	1N6103US-Bild	1N6103US-Teil
1N6103US Preis	1N6103US Hersteller	1N6103US Bild	1N6103US Aktie	1N6103US Inventar
1N6103US Neu	1N6103US Original	1N6103US garantiert	1N6103US RFQ	1N6103US 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