









	<h2 style="color: #e67e22;">JAN1N6103AUS</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JAN1N6103AUS</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 5.7VWM 11.2VC SQMELF
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JAN1N6103AUS.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">JAN1N6103AUS</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 5.7VWM 11.2VC SQMELF
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	5.7V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	11.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	7.13V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	B, SQ-MELF
Serie	Military, MIL-PRF-19500/516
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)	44.6A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6103AUS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6103AUS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6103AUS Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N6103AUS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JAN1N6103</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5.7VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6103A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5.7VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6103US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5.7VWM 11.76VC SQMELF</p>	 <p><b>JAN1N6104A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.2VWM BPKG AXIAL</p>
 <p><b>JAN1N6101</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 16CDIP</p>	 <p><b>JAN1N6101</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 16CDIP</p>	 <p><b>JAN1N6100CXP</b> NSC NSC CFP</p>	 <p><b>JAN1N6104US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.2VWM 12.71VC SQMELF</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JAN1N6103AUS Microsemi</a>	<a href="#">JAN1N6103AUS Datenblatt</a>	<a href="#">JAN1N6103AUS-Datenblätter</a>	<a href="#">JAN1N6103AUS PDF</a>	<a href="#">Microsemi JAN1N6103AUS</a>
<a href="#">JAN1N6103AUS Electronic</a>	<a href="#">JAN1N6103AUS-Komponenten</a>	<a href="#">JAN1N6103AUS-Verteiler</a>	<a href="#">JAN1N6103AUS-Bild</a>	<a href="#">JAN1N6103AUS-Teil</a>
<a href="#">JAN1N6103AUS Preis</a>	<a href="#">JAN1N6103AUS Hersteller</a>	<a href="#">JAN1N6103AUS Bild</a>	<a href="#">JAN1N6103AUS Aktie</a>	<a href="#">JAN1N6103AUS Inventar</a>
<a href="#">JAN1N6103AUS Neu</a>	<a href="#">JAN1N6103AUS Original</a>	<a href="#">JAN1N6103AUS garantiert</a>	<a href="#">JAN1N6103AUS RFQ</a>	<a href="#">JAN1N6103AUS Online bestellen</a>

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