











	<h2 style="color: #e67e22;">JANTX1N6137AUS</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTX1N6137AUS</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 152VWM 273VC BSQMELF
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTX1N6137AUS.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">JANTX1N6137AUS</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 152VWM 273VC BSQMELF
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	152V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	273V
Spannung - Aufteilung (min.)	190V
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)	1.8A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTX1N6137AUS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N6137AUS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N6137AUS Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JANTX1N6137AUS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JANTX1N6138A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5.2VWM 10.5VC</p>	 <p><b>JANTX1N6138</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5.2VWM 11.03VC</p>	 <p><b>JANTX1N6136AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 136.8VWM BSQMELF</p>	 <p><b>JANTX1N6137A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 152VWM 273VC BPKG AXL</p>
 <p><b>JANTX1N6137</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 152VWM BPKG AXL</p>	 <p><b>JANTX1N6138</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5.2VWM 11.03VC</p>	 <p><b>JANTX1N6137AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 152VWM 273VC BSQMELF</p>	 <p><b>JANTX1N6138A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5.2VWM 10.5VC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTX1N6137AUS Microsemi	JANTX1N6137AUS Datenblatt	JANTX1N6137AUS-Datenblätter	JANTX1N6137AUS PDF	Microsemi JANTX1N6137AUS
JANTX1N6137AUS Electronic	JANTX1N6137AUS-Komponenten	JANTX1N6137AUS-Verteiler	JANTX1N6137AUS-Bild	JANTX1N6137AUS-Teil
JANTX1N6137AUS Preis	JANTX1N6137AUS Hersteller	JANTX1N6137AUS Bild	JANTX1N6137AUS Aktie	JANTX1N6137AUS Inventar
JANTX1N6137AUS Neu	JANTX1N6137AUS Original	JANTX1N6137AUS garantiert	JANTX1N6137AUS RFQ	JANTX1N6137AUS 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