

	<h2 style="color: #e67e22;">JANTX1N6136US</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTX1N6136US</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 136.8VWM BSQMELF
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTX1N6136US.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">JANTX1N6136US</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 136.8VWM BSQMELF
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	136.8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	257.99V
Spannung - Aufteilung (min.)	162.45V
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)	1.9A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTX1N6136US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N6136US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N6136US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX1N6136US E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JANTX1N6136</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 136.8VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N6138</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5.2VWM 11.03VC</p>	 <p><b>JANTX1N6135A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 121.6VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N6136AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 136.8VWM BSQMELF</p>
 <p><b>JANTX1N6135AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 121.6VWM BSQMELF</p>	 <p><b>JANTX1N6137AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 152VWM 273VC BSQMELF</p>	 <p><b>JANTX1N6136A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 136.8VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N6137AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 152VWM 273VC BSQMELF</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTX1N6136US Microsemi	JANTX1N6136US Datenblatt	JANTX1N6136US-Datenblätter	JANTX1N6136US PDF	Microsemi JANTX1N6136US
JANTX1N6136US Electronic	JANTX1N6136US-Komponenten	JANTX1N6136US-Verteiler	JANTX1N6136US-Bild	JANTX1N6136US-Teil
JANTX1N6136US Preis	JANTX1N6136US Hersteller	JANTX1N6136US Bild	JANTX1N6136US Aktie	JANTX1N6136US Inventar
JANTX1N6136US Neu	JANTX1N6136US Original	JANTX1N6136US garantiert	JANTX1N6136US RFQ	JANTX1N6136US 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