

	<h2 style="color: red;">JANTXV1N6111US</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTXV1N6111US</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 12.2VWM BSQMELF
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTXV1N6111US.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="#">JANTXV1N6111US</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 12.2VWM BSQMELF
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	12.2V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	23.42V
Spannung - Aufteilung (min.)	14.44V
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)	21.28A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTXV1N6111US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N6111US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N6111US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JANTXV1N6111US E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JANTXV1N6110US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 11.4VWM BSQMELF</p>	 <p><b>JANTXV1N6112US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 13.7VWM BSQMELF</p>	 <p><b>JANTXV1N6111A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 12.2VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N6112</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 13.7VWM BPKG AXIAL</p>
 <p><b>JANTXV1N6112A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 13.7VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N6112AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 13.7VWM BSQMELF</p>	 <p><b>JANTXV1N6110AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 11.4VWM 21VC BSQMELF</p>	 <p><b>JANTXV1N6111AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 12.2VWM BSQMELF</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTXV1N6111US Microsemi	JANTXV1N6111US Datenblatt	JANTXV1N6111US-Datenblätter	JANTXV1N6111US PDF	Microsemi JANTXV1N6111US
JANTXV1N6111US Electronic	JANTXV1N6111US-Komponenten	JANTXV1N6111US-Verteiler	JANTXV1N6111US-Bild	JANTXV1N6111US-Teil
JANTXV1N6111US Preis	JANTXV1N6111US Hersteller	JANTXV1N6111US Bild	JANTXV1N6111US Aktie	JANTXV1N6111US Inventar
JANTXV1N6111US Neu	JANTXV1N6111US Original	JANTXV1N6111US garantiert	JANTXV1N6111US RFQ	JANTXV1N6111US Online bestellen