

	<h2 style="color: #E67E22;">JANTXV1N6115AUS</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTXV1N6115AUS</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 18.2VWM BSQMELF
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTXV1N6115AUS.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="#">JANTXV1N6115AUS</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 18.2VWM BSQMELF
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	18.2V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	33.3V
Spannung - Aufteilung (min.)	22.8V
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)	15A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTXV1N6115AUS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N6115AUS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N6115AUS Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JANTXV1N6115AUS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JANTXV1N6116</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 20.6VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N6116AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 20.6VWM BSQMELF</p>	 <p><b>JANTXV1N6116A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 20.6VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N6114A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 16.7VWM BPKG AXIAL</p>
 <p><b>JANTXV1N6115A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 18.2VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N6115US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 18.2VWM BSQMELF</p>	 <p><b>JANTXV1N6116US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 20.6VWM BSQMELF</p>	 <p><b>JANTXV1N6114AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 16.7VWM BSQMELF</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTXV1N6115AUS Microsemi	JANTXV1N6115AUS Datenblatt	JANTXV1N6115AUS-Datenblätter	JANTXV1N6115AUS PDF	Microsemi JANTXV1N6115AUS
JANTXV1N6115AUS Electronic	JANTXV1N6115AUS-Komponenten	JANTXV1N6115AUS-Verteiler	JANTXV1N6115AUS-Bild	JANTXV1N6115AUS-Teil
JANTXV1N6115AUS Preis	JANTXV1N6115AUS Hersteller	JANTXV1N6115AUS Bild	JANTXV1N6115AUS Aktie	JANTXV1N6115AUS Inventar
JANTXV1N6115AUS Neu	JANTXV1N6115AUS Original	JANTXV1N6115AUS garantiert	JANTXV1N6115AUS RFQ	JANTXV1N6115AUS 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