










	<h2 style="color: #e67e22;">JANTXV1N6105AUS</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTXV1N6105AUS</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 6.9VWM 13.4VC BSQMELF
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTXV1N6105AUS.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="#">JANTXV1N6105AUS</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 6.9VWM 13.4VC BSQMELF
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	6.9V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	13.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	8.65V
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)	37.3A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTXV1N6105AUS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N6105AUS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N6105AUS Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JANTXV1N6105AUS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JANTXV1N6104A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.2VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N6105</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.9VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N6106A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.6VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N6104US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.2VWM BSQMELF</p>
 <p><b>JANTXV1N6106</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.6VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N6106AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.6VWM 14.5VC BSQMELF</p>	 <p><b>JANTXV1N6106US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.6VWM BSQMELF</p>	 <p><b>JANTXV1N6105A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.9VWM BPKG AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTXV1N6105AUS Microsemi	JANTXV1N6105AUS Datenblatt	JANTXV1N6105AUS-Datenblätter	JANTXV1N6105AUS PDF	Microsemi JANTXV1N6105AUS
JANTXV1N6105AUS Electronic	JANTXV1N6105AUS-Komponenten	JANTXV1N6105AUS-Verteiler	JANTXV1N6105AUS-Bild	JANTXV1N6105AUS-Teil
JANTXV1N6105AUS Preis	JANTXV1N6105AUS Hersteller	JANTXV1N6105AUS Bild	JANTXV1N6105AUS Aktie	JANTXV1N6105AUS Inventar
JANTXV1N6105AUS Neu	JANTXV1N6105AUS Original	JANTXV1N6105AUS garantiert	JANTXV1N6105AUS RFQ	JANTXV1N6105AUS 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