








	<h2 style="color: #E67E22;">JANTXV1N6148AUS</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTXV1N6148AUS</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 13.7VWM 25.1VC CPKG
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTXV1N6148AUS.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="#">JANTXV1N6148AUS</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 13.7VWM 25.1VC CPKG
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	13.7V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	25.1V
Spannung - Aufteilung (min.)	17.1V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	C, SQ-MELF
Serie	Military, MIL-PRF-19500/516
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	SQ-MELF, C
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	59.8A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTXV1N6148AUS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N6148AUS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N6148AUS Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JANTXV1N6148AUS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JANTXV1N6149AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 15.2VWM 27.7VC CPKG</p>	 <p><b>JANTXV1N6147</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 12.2VWM 23.42VC CPKG</p>	 <p><b>JANTXV1N6148</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 13.7VWM 26.36VC CPKG</p>	 <p><b>JANTXV1N6149</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 15.2VWM 29.09VC CPKG</p>
 <p><b>JANTXV1N6147A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 12.2VWM GPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N6148US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 13.7VWM 26.36VC CPKG</p>	 <p><b>JANTXV1N6148A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 13.7VWM GPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N6150</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 16.7VWM 32.03VC CPKG</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTXV1N6148AUS Microsemi	JANTXV1N6148AUS Datenblatt	JANTXV1N6148AUS-Datenblätter	JANTXV1N6148AUS PDF	Microsemi JANTXV1N6148AUS
JANTXV1N6148AUS Electronic	JANTXV1N6148AUS-Komponenten	JANTXV1N6148AUS-Verteiler	JANTXV1N6148AUS-Bild	JANTXV1N6148AUS-Teil
JANTXV1N6148AUS Preis	JANTXV1N6148AUS Hersteller	JANTXV1N6148AUS Bild	JANTXV1N6148AUS Aktie	JANTXV1N6148AUS Inventar
JANTXV1N6148AUS Neu	JANTXV1N6148AUS Original	JANTXV1N6148AUS garantiert	JANTXV1N6148AUS RFQ	JANTXV1N6148AUS Online bestellen