









	<p><b>JANTXV1N6148US</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JANTXV1N6148US</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 13.7VWM 26.36VC CPKG</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JANTXV1N6148US.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">JANTXV1N6148US</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 13.7VWM 26.36VC CPKG
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	13.7V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	26.36V
Spannung - Aufteilung (min.)	16.25V
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)	56.81A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTXV1N6148US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N6148US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N6148US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JANTXV1N6148US E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JANTXV1N6148AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 13.7VWM 25.1VC CPKG</p>	 <p><b>JANTXV1N6149A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 15.2VWM GPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N6147A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 12.2VWM GPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N6149AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 15.2VWM 27.7VC CPKG</p>
 <p><b>JANTXV1N6148</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 13.7VWM 26.36VC CPKG</p>	 <p><b>JANTXV1N6147</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 12.2VWM 23.42VC CPKG</p>	 <p><b>JANTXV1N6149</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 15.2VWM 29.09VC CPKG</p>	 <p><b>JANTXV1N6150</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 16.7VWM 32.03VC CPKG</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTXV1N6148US Microsemi	JANTXV1N6148US Datenblatt	JANTXV1N6148US-Datenblätter	JANTXV1N6148US PDF	Microsemi JANTXV1N6148US
JANTXV1N6148US Electronic	JANTXV1N6148US-Komponenten	JANTXV1N6148US-Verteiler	JANTXV1N6148US-Bild	JANTXV1N6148US-Teil
JANTXV1N6148US Preis	JANTXV1N6148US Hersteller	JANTXV1N6148US Bild	JANTXV1N6148US Aktie	JANTXV1N6148US Inventar
JANTXV1N6148US Neu	JANTXV1N6148US Original	JANTXV1N6148US garantiert	JANTXV1N6148US RFQ	JANTXV1N6148US 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