

	<h2 style="color: #E67E22;">JANTX1N6472US</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JANTX1N6472US</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 15VWM 26.5VC GSQMELF</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JANTX1N6472US.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="#">JANTX1N6472US</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 15VWM 26.5VC GSQMELF
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	15V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	26.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	16.4V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	G-MELF (D-5C)
Serie	Military, MIL-PRF-19500/552
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	SQ-MELF, G
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	322A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

JANTX1N6472US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N6472US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N6472US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX1N6472US E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JANTX1N6470US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 11VC GSQMELF</p>	 <p><b>JANTX1N6471</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 22.6VC GPKG AXL</p>	 <p><b>JANTX1N6474US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 30.5VWM GSQMELF</p>	 <p><b>JANTX1N6470</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 11VC GPKG AXIAL</p>
 <p><b>JANTX1N6473</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 24VWM 41.4VC GPKG AXL</p>	 <p><b>JANTX1N6472</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 15VWM 26.5VC GPKG AXL</p>	 <p><b>JANTX1N6473US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 24VWM 41.4VC GSQMELF</p>	 <p><b>JANTX1N6471US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 22.6VC GSQMELF</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JANTX1N6472US Microsemi</a>	<a href="#">JANTX1N6472US Datenblatt</a>	<a href="#">JANTX1N6472US-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTX1N6472US PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTX1N6472US</a>
<a href="#">JANTX1N6472US Electronic</a>	<a href="#">JANTX1N6472US-Komponenten</a>	<a href="#">JANTX1N6472US-Verteiler</a>	<a href="#">JANTX1N6472US-Bild</a>	<a href="#">JANTX1N6472US-Teil</a>
<a href="#">JANTX1N6472US Preis</a>	<a href="#">JANTX1N6472US Hersteller</a>	<a href="#">JANTX1N6472US Bild</a>	<a href="#">JANTX1N6472US Aktie</a>	<a href="#">JANTX1N6472US Inventar</a>
<a href="#">JANTX1N6472US Neu</a>	<a href="#">JANTX1N6472US Original</a>	<a href="#">JANTX1N6472US garantiert</a>	<a href="#">JANTX1N6472US RFQ</a>	<a href="#">JANTX1N6472US Online bestellen</a>