









	<h2 style="color: #e67e22;">JANTX1N6467US</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTX1N6467US</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 40.3VWM 63.5VC EMELF
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.JANTX1N6467US.pdf</a> <a href="#">2.JANTX1N6467US.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="#">JANTX1N6467US</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 40.3VWM 63.5VC EMELF
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	40.3V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	63.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	43.7V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	-
Serie	Military, MIL-PRF-19500/551
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	500W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	E-MELF
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	45A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

JANTX1N6467US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N6467US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N6467US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX1N6467US E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JANTX1N6469</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5VWM 9VC GPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N6468US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 51.6VWM 78.5VC EMELF</p>	 <p><b>JANTX1N6466US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 30.5VWM 47.5VC EMELF</p>	 <p><b>JANTX1N6468</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 51.6VWM BPKG AXIAL</p>
 <p><b>JANTX1N6469US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5VWM 9VC GSQMELF</p>	 <p><b>JANTX1N6466</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 30.5VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N647-1</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 400V 400MA DO35</p>	 <p><b>JANTX1N6465US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 24VWM 41.4VC EMELF</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JANTX1N6467US Microsemi</a>	<a href="#">JANTX1N6467US Datenblatt</a>	<a href="#">JANTX1N6467US-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTX1N6467US PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTX1N6467US</a>
<a href="#">JANTX1N6467US Electronic</a>	<a href="#">JANTX1N6467US-Komponenten</a>	<a href="#">JANTX1N6467US-Verteiler</a>	<a href="#">JANTX1N6467US-Bild</a>	<a href="#">JANTX1N6467US-Teil</a>
<a href="#">JANTX1N6467US Preis</a>	<a href="#">JANTX1N6467US Hersteller</a>	<a href="#">JANTX1N6467US Bild</a>	<a href="#">JANTX1N6467US Aktie</a>	<a href="#">JANTX1N6467US Inventar</a>
<a href="#">JANTX1N6467US Neu</a>	<a href="#">JANTX1N6467US Original</a>	<a href="#">JANTX1N6467US garantiert</a>	<a href="#">JANTX1N6467US RFQ</a>	<a href="#">JANTX1N6467US Online bestellen</a>