









	<h2 style="color: #E67E22;">JANTX1N6142US</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTX1N6142US</a>
 <p style="font-size: 8px;">Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 7.6VWM 15.23VC CPKG
<p style="font-size: 8px;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTX1N6142US.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

Spezifikationen	
Teilenummer	<a href="#">JANTX1N6142US</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 7.6VWM 15.23VC CPKG
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7.6V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	15.23V
Spannung - Aufteilung (min.)	9.03V
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)	98.23A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTX1N6142US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N6142US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N6142US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX1N6142US E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JANTX1N6142AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.6VWM 14.5VC CPKG</p>	 <p><b>JANTX1N6141AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.9VWM 13.4VC CPKG</p>	 <p><b>JANTX1N6144</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 9.1VWM 17.75VC CPKG</p>	 <p><b>JANTX1N6142</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.6VWM 15.23VC CPKG</p>
 <p><b>JANTX1N6143AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8.4VWM 15.6VC CPKG</p>	 <p><b>JANTX1N6143</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8.4VWM 16.38VC CPKG</p>	 <p><b>JANTX1N6144A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 9.1VWM CPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N6142A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.6VWM CPKG AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JANTX1N6142US Microsemi</a>	<a href="#">JANTX1N6142US Datenblatt</a>	<a href="#">JANTX1N6142US-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTX1N6142US PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTX1N6142US</a>
<a href="#">JANTX1N6142US Electronic</a>	<a href="#">JANTX1N6142US-Komponenten</a>	<a href="#">JANTX1N6142US-Verteiler</a>	<a href="#">JANTX1N6142US-Bild</a>	<a href="#">JANTX1N6142US-Teil</a>
<a href="#">JANTX1N6142US Preis</a>	<a href="#">JANTX1N6142US Hersteller</a>	<a href="#">JANTX1N6142US Bild</a>	<a href="#">JANTX1N6142US Aktie</a>	<a href="#">JANTX1N6142US Inventar</a>
<a href="#">JANTX1N6142US Neu</a>	<a href="#">JANTX1N6142US Original</a>	<a href="#">JANTX1N6142US garantiert</a>	<a href="#">JANTX1N6142US RFQ</a>	<a href="#">JANTX1N6142US Online bestellen</a>