

	<p><b>JANTX1N6161</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JANTX1N6161</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 47.1VWM 89.57VC CPKG</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JANTX1N6161.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="#">JANTX1N6161</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 47.1VWM 89.57VC CPKG
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	47.1V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	89.57V
Spannung - Aufteilung (min.)	55.96V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	C, Axial
Serie	Military, MIL-PRF-19500/516
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	16.72A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTX1N6161 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N6161-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N6161 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX1N6161 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JANTX1N6159AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 38.8VWM 70.1VC CPKG</p>	 <p><b>JANTX1N6159A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 38.8VWM CPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N6160A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 42.6VWM 77VC CPKG AXL</p>	 <p><b>JANTX1N6161A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 47.1VWM CPKG AXIAL</p>
 <p><b>JANTX1N6162</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 51.7VWM 101.96VC CPKG</p>	 <p><b>JANTX1N6161A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 47.1VWM CPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N6160AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 42.6VWM 77VC CPKG</p>	 <p><b>JANTX1N6161AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 47.1VWM 85.3VC D-5C</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

JANTX1N6161 Microsemi	JANTX1N6161 Datenblatt	JANTX1N6161-Datenblätter	JANTX1N6161 PDF	Microsemi JANTX1N6161
JANTX1N6161 Electronic	JANTX1N6161-Komponenten	JANTX1N6161-Verteiler	JANTX1N6161-Bild	JANTX1N6161-Teil
JANTX1N6161 Preis	JANTX1N6161 Hersteller	JANTX1N6161 Bild	JANTX1N6161 Aktie	JANTX1N6161 Inventar
JANTX1N6161 Neu	JANTX1N6161 Original	JANTX1N6161 garantiert	JANTX1N6161 RFQ	JANTX1N6161 Online bestellen