

	<h2 style="color: red;">JANTX1N6161A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTX1N6161A</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 47.1VWM CPKG AXIAL
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTX1N6161A.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="#">JANTX1N6161A</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 47.1VWM CPKG AXIAL
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	85.3V
Spannung - Aufteilung (min.)	58.9V
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	G, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	17.6A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTX1N6161A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N6161A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N6161A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX1N6161A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JANTX1N6160</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 42.6VWM 80.85VC CPKG</p>	 <p><b>JANTX1N6160A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 42.6VWM 77VC CPKG AXL</p>	 <p><b>JANTX1N6159AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 38.8VWM 70.1VC CPKG</p>	 <p><b>JANTX1N6160AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 42.6VWM 77VC CPKG</p>
 <p><b>JANTX1N6161A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 47.1VWM CPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N6161AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 47.1VWM 85.3VC D- 5C</p>	 <p><b>JANTX1N6161</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 47.1VWM 89.57VC CPKG</p>	 <p><b>JANTX1N6162A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 51.7VWM CPKG AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTX1N6161A Microsemi	JANTX1N6161A Datenblatt	JANTX1N6161A-Datenblätter	JANTX1N6161A PDF	Microsemi JANTX1N6161A
JANTX1N6161A Electronic	JANTX1N6161A-Komponenten	JANTX1N6161A-Verteiler	JANTX1N6161A-Bild	JANTX1N6161A-Teil
JANTX1N6161A Preis	JANTX1N6161A Hersteller	JANTX1N6161A Bild	JANTX1N6161A Aktie	JANTX1N6161A Inventar
JANTX1N6161A Neu	JANTX1N6161A Original	JANTX1N6161A garantiert	JANTX1N6161A RFQ	JANTX1N6161A Online bestellen