

	<h2 style="color: red;">JANTXV1N6171</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTXV1N6171</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 121.6VWM 229.32VC CPKG
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTXV1N6171.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	JANTXV1N6171
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 121.6VWM 229.32VC CPKG
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	121.6V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	229.32V
Spannung - Aufteilung (min.)	144.4V
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)	6.56A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTXV1N6171 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N6171-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N6171 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV1N6171 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JANTXV1N6172</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 136.8VWM 257.99VC CPKG</p>	 <p><b>JANTXV1N6170A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 114VWM GPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N6169US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM 187.74VC CPKG</p>	 <p><b>JANTXV1N6172AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 136.8VWM 245.7VC CPKG</p>
 <p><b>JANTXV1N6169AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM 178.8VC CPKG</p>	 <p><b>JANTXV1N6172A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 136.8VWM GPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N6171A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 121.6VWM GPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N6170AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 114VWM 206.3VC CPKG</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTXV1N6171 Microsemi	JANTXV1N6171 Datenblatt	JANTXV1N6171-Datenblätter	JANTXV1N6171 PDF	Microsemi JANTXV1N6171
JANTXV1N6171 Electronic	JANTXV1N6171-Komponenten	JANTXV1N6171-Verteiler	JANTXV1N6171-Bild	JANTXV1N6171-Teil
JANTXV1N6171 Preis	JANTXV1N6171 Hersteller	JANTXV1N6171 Bild	JANTXV1N6171 Aktie	JANTXV1N6171 Inventar
JANTXV1N6171 Neu	JANTXV1N6171 Original	JANTXV1N6171 garantiert	JANTXV1N6171 RFQ	JANTXV1N6171 Online bestellen