

	<p><b>JANTX1N6153</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JANTX1N6153</a></p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 22.8VWM 43.68VC CPKG</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JANTX1N6153.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>









**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">JANTX1N6153</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 22.8VWM 43.68VC CPKG
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	22.8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	43.68V
Spannung - Aufteilung (min.)	27.08V
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)	34.2A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTX1N6153 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N6153-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N6153 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX1N6153 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JANTX1N6153AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 22.8VWM 41.6VC CPKG</p>	 <p><b>JANTX1N6153A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 22.8VWM CPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N6154A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 25.1VWM CPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N6152A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 20.6VWM CPKG AXIAL</p>
 <p><b>JANTX1N6154A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 25.1VWM CPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N6151US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 18.2VWM 34.97VC CPKG</p>	 <p><b>JANTX1N6152AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 20.6VWM 37.4VC CPKG</p>	 <p><b>JANTX1N6152</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 20.6VWM 39.27VC CPKG</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

JANTX1N6153 Microsemi	JANTX1N6153 Datenblatt	JANTX1N6153-Datenblätter	JANTX1N6153 PDF	Microsemi JANTX1N6153
JANTX1N6153 Electronic	JANTX1N6153-Komponenten	JANTX1N6153-Verteiler	JANTX1N6153-Bild	JANTX1N6153-Teil
JANTX1N6153 Preis	JANTX1N6153 Hersteller	JANTX1N6153 Bild	JANTX1N6153 Aktie	JANTX1N6153 Inventar
JANTX1N6153 Neu	JANTX1N6153 Original	JANTX1N6153 garantiert	JANTX1N6153 RFQ	JANTX1N6153 Online bestellen