

	<h2 style="color: #E67E22;">JANTX1N6152</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTX1N6152</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 20.6VWM 39.27VC CPKG
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTX1N6152.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">JANTX1N6152</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 20.6VWM 39.27VC CPKG
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	20.6V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	39.27V
Spannung - Aufteilung (min.)	24.42V
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)	38.1A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTX1N6152 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N6152-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N6152 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX1N6152 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JANTX1N6152AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 20.6VWM 37.4VC CPKG</p>	 <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>JANTX1N6151AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 18.2VWM 33.3VC CPKG</p>
 <p><b>JANTX1N6153</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 22.8VWM 43.68VC CPKG</p>	 <p><b>JANTX1N6152A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 20.6VWM CPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N6151</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 18.2VWM 34.97VC CPKG</p>	 <p><b>JANTX1N6151US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 18.2VWM 34.97VC CPKG</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JANTX1N6152 Microsemi</a>	<a href="#">JANTX1N6152 Datenblatt</a>	<a href="#">JANTX1N6152-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTX1N6152 PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTX1N6152</a>
<a href="#">JANTX1N6152 Electronic</a>	<a href="#">JANTX1N6152-Komponenten</a>	<a href="#">JANTX1N6152-Verteiler</a>	<a href="#">JANTX1N6152-Bild</a>	<a href="#">JANTX1N6152-Teil</a>
<a href="#">JANTX1N6152 Preis</a>	<a href="#">JANTX1N6152 Hersteller</a>	<a href="#">JANTX1N6152 Bild</a>	<a href="#">JANTX1N6152 Aktie</a>	<a href="#">JANTX1N6152 Inventar</a>
<a href="#">JANTX1N6152 Neu</a>	<a href="#">JANTX1N6152 Original</a>	<a href="#">JANTX1N6152 garantiert</a>	<a href="#">JANTX1N6152 RFQ</a>	<a href="#">JANTX1N6152 Online bestellen</a>