









	<h2 style="color: #E67E22;">JANTXV1N6152AUS</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTXV1N6152AUS</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 20.6VWM 37.4VC S-5C
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTXV1N6152AUS.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">JANTXV1N6152AUS</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 20.6VWM 37.4VC S-5C
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	37.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	25.7V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	C, SQ-MELF
Serie	Military, MIL-PRF-19500/516
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	SQ-MELF, C
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	40.1A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTXV1N6152AUS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N6152AUS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N6152AUS Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JANTXV1N6152AUS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JANTXV1N6153US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 22.8VWM 43.68VC CPKG</p>	 <p><b>JANTXV1N6154</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 25.1VWM 47.99VC CPKG</p>	 <p><b>JANTXV1N6151A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 18.2VWM GPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N6151AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 18.2VWM 33.3VC CPKG</p>
 <p><b>JANTXV1N6153A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 22.8VWM GPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N6153AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 22.8VWM 41.6VC CPKG</p>	 <p><b>JANTXV1N6153</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 22.8VWM 43.68VC CPKG</p>	 <p><b>JANTXV1N6151AUS.TR</b> Semtech TVS DIODE 18.2V 33.3V</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JANTXV1N6152AUS Microsemi</a>	<a href="#">JANTXV1N6152AUS Datenblatt</a>	<a href="#">JANTXV1N6152AUS-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTXV1N6152AUS PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTXV1N6152AUS</a>
<a href="#">JANTXV1N6152AUS Electronic</a>	<a href="#">JANTXV1N6152AUS-Komponenten</a>	<a href="#">JANTXV1N6152AUS-Verteiler</a>	<a href="#">JANTXV1N6152AUS-Bild</a>	<a href="#">JANTXV1N6152AUS-Teil</a>
<a href="#">JANTXV1N6152AUS Preis</a>	<a href="#">JANTXV1N6152AUS Hersteller</a>	<a href="#">JANTXV1N6152AUS Bild</a>	<a href="#">JANTXV1N6152AUS Aktie</a>	<a href="#">JANTXV1N6152AUS Inventar</a>
<a href="#">JANTXV1N6152AUS Neu</a>	<a href="#">JANTXV1N6152AUS Original</a>	<a href="#">JANTXV1N6152AUS garantiert</a>	<a href="#">JANTXV1N6152AUS RFQ</a>	<a href="#">JANTXV1N6152AUS Online bestellen</a>