

	<p><b>JANTXV1N6156</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JANTXV1N6156</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 29.7VWM 56.28VC CPKG</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JANTXV1N6156.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	












**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">JANTXV1N6156</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 29.7VWM 56.28VC CPKG
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	29.7V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	56.28V
Spannung - Aufteilung (min.)	35.25V
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)	26.6A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTXV1N6156 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N6156-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N6156 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV1N6156 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JANTXV1N6157</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 32.7VWM 59.1VC CPKG</p>	  <p><b>JANTXV1N6157A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 32.7VWM GPKG AXIAL</p>	  <p><b>JANTXV1N6155A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 27.4VWM GPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N6156AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 29.7VWM 53.6VC CPKG</p>
 <p><b>JANTXV1N6155AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 27.4VWM 49.9VC CPKG</p>	 <p><b>JANTXV1N6157AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 32.7VWM 59.1VC CPKG</p>	  <p><b>JANTXV1N6156A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 29.7VWM GPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N6155US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 27.4VWM 52.4VC CPKG</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

JANTXV1N6156 Microsemi	JANTXV1N6156 Datenblatt	JANTXV1N6156-Datenblätter	JANTXV1N6156 PDF	Microsemi JANTXV1N6156
JANTXV1N6156 Electronic	JANTXV1N6156-Komponenten	JANTXV1N6156-Verteiler	JANTXV1N6156-Bild	JANTXV1N6156-Teil
JANTXV1N6156 Preis	JANTXV1N6156 Hersteller	JANTXV1N6156 Bild	JANTXV1N6156 Aktie	JANTXV1N6156 Inventar
JANTXV1N6156 Neu	JANTXV1N6156 Original	JANTXV1N6156 garantiert	JANTXV1N6156 RFQ	JANTXV1N6156 Online bestellen