

	<p><b>JANTXV1N5558</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JANTXV1N5558</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 175VWM 265VC DO13</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JANTXV1N5558.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <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="#">JANTXV1N5558</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 175VWM 265VC DO13
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	175V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	265V
Spannung - Aufteilung (min.)	191V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-13 (DO-202AA)
Serie	Military, MIL-PRF-19500/500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-13
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	5.7A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

JANTXV1N5558 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N5558-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N5558 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV1N5558 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JANTXV1N5556</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 40.3VWM 63.5VC DO13</p>	 <p><b>JANTXV1N5554US</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 1KV 3A B-MELF</p>	 <p><b>JANTXV1N5613</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 175VWM 265VC G-PKG</p>	 <p><b>JANTXV1N5554US</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 1KV 3A B-MELF</p>
 <p><b>JANTXV1N5614US</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 200V 1A D5A</p>	 <p><b>JANTXV1N5554</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 1KV 5A AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N5611</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 40.3VWM 63.5VC G-PKG</p>	 <p><b>JANTXV1N5555</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 30.5VWM 47.5VC DO13</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

JANTXV1N5558 Microsemi	JANTXV1N5558 Datenblatt	JANTXV1N5558-Datenblätter	JANTXV1N5558 PDF	Microsemi JANTXV1N5558
JANTXV1N5558 Electronic	JANTXV1N5558-Komponenten	JANTXV1N5558-Verteiler	JANTXV1N5558-Bild	JANTXV1N5558-Teil
JANTXV1N5558 Preis	JANTXV1N5558 Hersteller	JANTXV1N5558 Bild	JANTXV1N5558 Aktie	JANTXV1N5558 Inventar
JANTXV1N5558 Neu	JANTXV1N5558 Original	JANTXV1N5558 garantiert	JANTXV1N5558 RFQ	JANTXV1N5558 Online bestellen