









	<p><b>JANTXV1N6462</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JANTXV1N6462</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 6VWM 11VC BPKG AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JANTXV1N6462.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="#">JANTXV1N6462</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 6VWM 11VC BPKG AXIAL
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	6V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	11V
Spannung - Aufteilung (min.)	6.5V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	Axial
Serie	Military, MIL-PRF-19500/551
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	500W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	B, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	258A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

JANTXV1N6462 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N6462-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N6462 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV1N6462 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JANTXV1N6461US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5VWM 9VC BSQMELF</p>	 <p><b>JANTXV1N6392</b> Microsemi Corporation DIODE SCHOTTKY 45V 54A DO5</p>	 <p><b>JANTXV1N6463</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 22.6VC BPKG AXL</p>	 <p><b>JANTXV1N6461</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5VWM 9VC BPKG AXIAL</p>
 <p><b>JANTXV1N6464</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 15VWM 26.5VC BPKG AXL</p>	 <p><b>JANTXV1N6462US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 11VC BSQMELF</p>	 <p><b>JANTXV1N6392</b> Microsemi Corporation DIODE SCHOTTKY 45V 54A DO5</p>	 <p><b>JANTXV1N645-1</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 225V 400MA DO35</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

JANTXV1N6462 Microsemi	JANTXV1N6462 Datenblatt	JANTXV1N6462-Datenblätter	JANTXV1N6462 PDF	Microsemi JANTXV1N6462
JANTXV1N6462 Electronic	JANTXV1N6462-Komponenten	JANTXV1N6462-Verteiler	JANTXV1N6462-Bild	JANTXV1N6462-Teil
JANTXV1N6462 Preis	JANTXV1N6462 Hersteller	JANTXV1N6462 Bild	JANTXV1N6462 Aktie	JANTXV1N6462 Inventar
JANTXV1N6462 Neu	JANTXV1N6462 Original	JANTXV1N6462 garantiert	JANTXV1N6462 RFQ	JANTXV1N6462 Online bestellen