











	<p><b>JANTXV1N6164</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JANTXV1N6164</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 62.2VWM 118.44VC CPKG</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JANTXV1N6164.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="#">JANTXV1N6164</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 62.2VWM 118.44VC CPKG
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	62.2V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	118.44V
Spannung - Aufteilung (min.)	74V
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)	12.64A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTXV1N6164 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N6164-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N6164 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV1N6164 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JANTXV1N6163AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 56VWM 103.1VC CPKG</p>	 <p><b>JANTXV1N6163</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 56VWM 108.26VC CPKG</p>	 <p><b>JANTXV1N6165AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 69.2VWM 125.1VC CPKG</p>	  <p><b>JANTXV1N6165A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 69.2VWM GPKG AXIAL</p>
 <p><b>JANTXV1N6162AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 51.7VWM 97.1VC CPKG</p>	  <p><b>JANTXV1N6163A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 56VWM GPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N6165</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 69.2VWM 131.36VC CPKG</p>	 <p><b>JANTXV1N6164AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 62.2VWM 112.8VC CPKG</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JANTXV1N6164 Microsemi</a>	<a href="#">JANTXV1N6164 Datenblatt</a>	<a href="#">JANTXV1N6164-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTXV1N6164 PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTXV1N6164</a>
<a href="#">JANTXV1N6164 Electronic</a>	<a href="#">JANTXV1N6164-Komponenten</a>	<a href="#">JANTXV1N6164-Verteiler</a>	<a href="#">JANTXV1N6164-Bild</a>	<a href="#">JANTXV1N6164-Teil</a>
<a href="#">JANTXV1N6164 Preis</a>	<a href="#">JANTXV1N6164 Hersteller</a>	<a href="#">JANTXV1N6164 Bild</a>	<a href="#">JANTXV1N6164 Aktie</a>	<a href="#">JANTXV1N6164 Inventar</a>
<a href="#">JANTXV1N6164 Neu</a>	<a href="#">JANTXV1N6164 Original</a>	<a href="#">JANTXV1N6164 garantiert</a>	<a href="#">JANTXV1N6164 RFQ</a>	<a href="#">JANTXV1N6164 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited