








	<p><b>JANTX1N6170AUS</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JANTX1N6170AUS</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 114VWM 206.3VC CPKG</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JANTX1N6170AUS.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="#">JANTX1N6170AUS</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 114VWM 206.3VC CPKG
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	114V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	206.3V
Spannung - Aufteilung (min.)	142.5V
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)	7.3A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTX1N6170AUS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N6170AUS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N6170AUS Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JANTX1N6170AUS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JANTX1N6169A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM CPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N6172A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 136.8VWM CPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N6170</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 114VWM 216.62VC CPKG</p>	 <p><b>JANTX1N6170A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 114VWM CPKG AXIAL</p>
 <p><b>JANTX1N6171A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 121.6VWM CPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N6172</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 136.8VWM 257.99VC CPKG</p>	 <p><b>JANTX1N6171AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 121.6VWM 218.4VC CPKG</p>	 <p><b>JANTX1N6169US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM 187.74VC CPKG</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">JANTX1N6170AUS Microsemi</a>	<a href="#">JANTX1N6170AUS Datenblatt</a>	<a href="#">JANTX1N6170AUS-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTX1N6170AUS PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTX1N6170AUS</a>
<a href="#">JANTX1N6170AUS Electronic</a>	<a href="#">JANTX1N6170AUS-Komponenten</a>	<a href="#">JANTX1N6170AUS-Verteiler</a>	<a href="#">JANTX1N6170AUS-Bild</a>	<a href="#">JANTX1N6170AUS-Teil</a>
<a href="#">JANTX1N6170AUS Preis</a>	<a href="#">JANTX1N6170AUS Hersteller</a>	<a href="#">JANTX1N6170AUS Bild</a>	<a href="#">JANTX1N6170AUS Aktie</a>	<a href="#">JANTX1N6170AUS Inventar</a>
<a href="#">JANTX1N6170AUS Neu</a>	<a href="#">JANTX1N6170AUS Original</a>	<a href="#">JANTX1N6170AUS garantiert</a>	<a href="#">JANTX1N6170AUS RFQ</a>	<a href="#">JANTX1N6170AUS Online bestellen</a>