

	<h2 style="color: #e67e22;">JANTX1N6160AUS</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JANTX1N6160AUS</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 42.6VWM 77VC CPKG</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JANTX1N6160AUS.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="#">JANTX1N6160AUS</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 42.6VWM 77VC CPKG
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	42.6V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	77V
Spannung - Aufteilung (min.)	53.2V
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)	19.5A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTX1N6160AUS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N6160AUS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N6160AUS Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JANTX1N6160AUS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JANTX1N6160</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 42.6VWM 80.85VC CPKG</p>	 <p><b>JANTX1N6162</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 51.7VWM 101.96VC CPKG</p>	 <p><b>JANTX1N6161A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 47.1VWM CPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N6161AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 47.1VWM 85.3VC D-5C</p>
 <p><b>JANTX1N6161</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 47.1VWM 89.57VC CPKG</p>	 <p><b>JANTX1N6159AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 38.8VWM 70.1VC CPKG</p>	 <p><b>JANTX1N6159A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 38.8VWM CPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N6161A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 47.1VWM CPKG AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTX1N6160AUS Microsemi	JANTX1N6160AUS Datenblatt	JANTX1N6160AUS-Datenblätter	JANTX1N6160AUS PDF	Microsemi JANTX1N6160AUS
JANTX1N6160AUS Electronic	JANTX1N6160AUS-Komponenten	JANTX1N6160AUS-Verteiler	JANTX1N6160AUS-Bild	JANTX1N6160AUS-Teil
JANTX1N6160AUS Preis	JANTX1N6160AUS Hersteller	JANTX1N6160AUS Bild	JANTX1N6160AUS Aktie	JANTX1N6160AUS Inventar
JANTX1N6160AUS Neu	JANTX1N6160AUS Original	JANTX1N6160AUS garantiert	JANTX1N6160AUS RFQ	JANTX1N6160AUS Online bestellen

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