









	<b>JANTXV1N6163AUS</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JANTXV1N6163AUS</a>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 56VWM 103.1VC CPKG
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JANTXV1N6163AUS.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">JANTXV1N6163AUS</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 56VWM 103.1VC CPKG
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	56V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	103.1V
Spannung - Aufteilung (min.)	71.3V
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)	14.5A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTXV1N6163AUS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N6163AUS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N6163AUS Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JANTXV1N6163AUS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JANTXV1N6165</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 69.2VWM 131.36VC CPKG</p>	 <p><b>JANTXV1N6162AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 51.7VWM 97.1VC CPKG</p>	 <p><b>JANTXV1N6163</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 56VWM 108.26VC CPKG</p>	 <p><b>JANTXV1N6165A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 69.2VWM GPKG AXIAL</p>
 <p><b>JANTXV1N6164AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 62.2VWM 112.8VC CPKG</p>	 <p><b>JANTXV1N6162A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 51.7VWM GPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N6164</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 62.2VWM 118.44VC CPKG</p>	 <p><b>JANTXV1N6164A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 62.2VWM GPKG AXIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

JANTXV1N6163AUS Microsemi	JANTXV1N6163AUS Datenblatt	JANTXV1N6163AUS-Datenblätter	JANTXV1N6163AUS PDF	Microsemi JANTXV1N6163AUS
JANTXV1N6163AUS Electronic	JANTXV1N6163AUS-Komponenten	JANTXV1N6163AUS-Verteiler	JANTXV1N6163AUS-Bild	JANTXV1N6163AUS-Teil
JANTXV1N6163AUS Preis	JANTXV1N6163AUS Hersteller	JANTXV1N6163AUS Bild	JANTXV1N6163AUS Aktie	JANTXV1N6163AUS Inventar
JANTXV1N6163AUS Neu	JANTXV1N6163AUS Original	JANTXV1N6163AUS garantiert	JANTXV1N6163AUS RFQ	JANTXV1N6163AUS Online bestellen