

	<b>JANTX1N6163AUS</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JANTX1N6163AUS</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="#">JANTX1N6163AUS.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="#">JANTX1N6163AUS</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 56VWM 103.1VC CPKG
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
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

JANTX1N6163AUS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N6163AUS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N6163AUS Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JANTX1N6163AUS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

  <b>JANTX1N6163</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 56VWM 108.26VC CPKG	  <b>JANTX1N6165</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 69.2VWM 131.36VC CPKG	  <b>JANTX1N6163A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 56VWM CPKG AXIAL	  <b>JANTX1N6164A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 62.2VWM CPKG AXIAL
  <b>JANTX1N6162AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 51.7VWM 97.1VC D-5C	  <b>JANTX1N6164</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 62.2VWM 118.44VC CPKG	  <b>JANTX1N6163A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 56VWM CPKG AXIAL	  <b>JANTX1N6165A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 69.2VWM CPKG AXIAL

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

JANTX1N6163AUS Microsemi	JANTX1N6163AUS Datenblatt	JANTX1N6163AUS-Datenblätter	JANTX1N6163AUS PDF	Microsemi JANTX1N6163AUS
JANTX1N6163AUS Electronic	JANTX1N6163AUS-Komponenten	JANTX1N6163AUS-Verteiler	JANTX1N6163AUS-Bild	JANTX1N6163AUS-Teil
JANTX1N6163AUS Preis	JANTX1N6163AUS Hersteller	JANTX1N6163AUS Bild	JANTX1N6163AUS Aktie	JANTX1N6163AUS Inventar
JANTX1N6163AUS Neu	JANTX1N6163AUS Original	JANTX1N6163AUS garantiert	JANTX1N6163AUS RFQ	JANTX1N6163AUS Online bestellen