









	<b>JANTXV1N6163</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JANTXV1N6163</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 56VWM 108.26VC CPKG
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JANTXV1N6163.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	JANTXV1N6163
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 56VWM 108.26VC CPKG
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	56V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	108.26V
Spannung - Aufteilung (min.)	67.74V
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)	13.78A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTXV1N6163 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N6163-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N6163 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV1N6163 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JANTXV1N6164</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 62.2VWM 118.44VC CPKG</p>	 <p><b>JANTXV1N6162</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 51.7VWM 101.96VC CPKG</p>	 <p><b>JANTXV1N6161AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 47.1VWM 85.3VC CPKG</p>	 <p><b>JANTXV1N6162AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 51.7VWM 97.1VC CPKG</p>
 <p><b>JANTXV1N6162AUS.TR</b> Semtech TVS DIODE 51.7V 97.1V</p>	 <p><b>JANTXV1N6162A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 51.7VWM GPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N6163A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 56VWM GPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N6164AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 62.2VWM 112.8VC CPKG</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTXV1N6163 Microsemi	JANTXV1N6163 Datenblatt	JANTXV1N6163-Datenblätter	JANTXV1N6163 PDF	Microsemi JANTXV1N6163
JANTXV1N6163 Electronic	JANTXV1N6163-Komponenten	JANTXV1N6163-Verteiler	JANTXV1N6163-Bild	JANTXV1N6163-Teil
JANTXV1N6163 Preis	JANTXV1N6163 Hersteller	JANTXV1N6163 Bild	JANTXV1N6163 Aktie	JANTXV1N6163 Inventar
JANTXV1N6163 Neu	JANTXV1N6163 Original	JANTXV1N6163 garantiert	JANTXV1N6163 RFQ	JANTXV1N6163 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