









	<h2 style="color: #e67e22;">JANTXV1N6103</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	JANTXV1N6103
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 5.7VWM BPKG AXIAL
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	Datenblätter:	 JANTXV1N6103.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen	
Teilenummer	JANTXV1N6103
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 5.7VWM BPKG AXIAL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	5.7V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	11.76V
Spannung - Aufteilung (min.)	6.77V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	Axial
Serie	Military, MIL-PRF-19500/516
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	500W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	B, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	42.37A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTXV1N6103 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N6103-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N6103 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV1N6103 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>JANTXV1N6104 Microsemi Corporation TVS DIODE 6.2VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JANTXV1N6101 Microsemi Corporation TVS DIODE 16CDIP</p>	 <p>JANTXV1N6104A Microsemi Corporation TVS DIODE 6.2VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JANTXV1N6100 Microsemi Corporation TVS DIODE 14CFLATPACK</p>
 <p>JANTXV1N6103US Microsemi Corporation TVS DIODE 5.7VWM BSQMELF</p>	 <p>JANTXV1N6081 Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 150V 2A AXIAL</p>	 <p>JANTXV1N6103AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 5.7VWM 11.2VC BSQMELF</p>	 <p>JANTXV1N6078 Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 150V 1.3A AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTXV1N6103 Microsemi	JANTXV1N6103 Datenblatt	JANTXV1N6103-Datenblätter	JANTXV1N6103 PDF	Microsemi JANTXV1N6103
JANTXV1N6103 Electronic	JANTXV1N6103-Komponenten	JANTXV1N6103-Verteiler	JANTXV1N6103-Bild	JANTXV1N6103-Teil
JANTXV1N6103 Preis	JANTXV1N6103 Hersteller	JANTXV1N6103 Bild	JANTXV1N6103 Aktie	JANTXV1N6103 Inventar
JANTXV1N6103 Neu	JANTXV1N6103 Original	JANTXV1N6103 garantiert	JANTXV1N6103 RFQ	JANTXV1N6103 Online bestellen