









	<h2 style="color: #E67E22;">JANTXV1N6106</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	JANTXV1N6106
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 7.6VWM BPKG AXIAL
	Datenblätter:	 JANTXV1N6106.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen	
Teilenummer	JANTXV1N6106
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 7.6VWM BPKG AXIAL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7.6V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	15.23V
Spannung - Aufteilung (min.)	9.03V
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)	32.78A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTXV1N6106 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N6106-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N6106 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV1N6106 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>JANTXV1N6104US Microsemi Corporation TVS DIODE 6.2VWM BSQMELF</p>	 <p>JANTXV1N6105A Microsemi Corporation TVS DIODE 6.9VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JANTXV1N6105 Microsemi Corporation TVS DIODE 6.9VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JANTXV1N6106US Microsemi Corporation TVS DIODE 7.6VWM BSQMELF</p>
 <p>JANTXV1N6105US Microsemi Corporation TVS DIODE 6.9VWM BSQMELF</p>	 <p>JANTXV1N6107A Microsemi Corporation TVS DIODE 8.4VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JANTXV1N6106A Microsemi Corporation TVS DIODE 7.6VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JANTXV1N6107 Microsemi Corporation TVS DIODE 8.4VWM BPKG AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTXV1N6106 Microsemi	JANTXV1N6106 Datenblatt	JANTXV1N6106-Datenblätter	JANTXV1N6106 PDF	Microsemi JANTXV1N6106
JANTXV1N6106 Electronic	JANTXV1N6106-Komponenten	JANTXV1N6106-Verteiler	JANTXV1N6106-Bild	JANTXV1N6106-Teil
JANTXV1N6106 Preis	JANTXV1N6106 Hersteller	JANTXV1N6106 Bild	JANTXV1N6106 Aktie	JANTXV1N6106 Inventar
JANTXV1N6106 Neu	JANTXV1N6106 Original	JANTXV1N6106 garantiert	JANTXV1N6106 RFQ	JANTXV1N6106 Online bestellen