









	<p>JANTXV1N6107</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: JANTXV1N6107</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 8.4VWM BPKG AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  JANTXV1N6107.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	JANTXV1N6107
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 8.4VWM BPKG AXIAL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	8.4V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	16.38V
Spannung - Aufteilung (min.)	9.93V
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)	30.4A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTXV1N6107 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N6107-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N6107 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV1N6107 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>JANTXV1N6106US Microsemi Corporation TVS DIODE 7.6VWM BSQMELF</p>	 <p>JANTXV1N6105US Microsemi Corporation TVS DIODE 6.9VWM BSQMELF</p>	 <p>JANTXV1N6107AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 8.4VWM 15.6VC 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>JANTXV1N6106 Microsemi Corporation TVS DIODE 7.6VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JANTXV1N6106AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 7.6VWM 14.5VC BSQMELF</p>	 <p>JANTXV1N6107US Microsemi Corporation TVS DIODE 8.4VWM BSQMELF</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTXV1N6107 Microsemi	JANTXV1N6107 Datenblatt	JANTXV1N6107-Datenblätter	JANTXV1N6107 PDF	Microsemi JANTXV1N6107
JANTXV1N6107 Electronic	JANTXV1N6107-Komponenten	JANTXV1N6107-Verteiler	JANTXV1N6107-Bild	JANTXV1N6107-Teil
JANTXV1N6107 Preis	JANTXV1N6107 Hersteller	JANTXV1N6107 Bild	JANTXV1N6107 Aktie	JANTXV1N6107 Inventar
JANTXV1N6107 Neu	JANTXV1N6107 Original	JANTXV1N6107 garantiert	JANTXV1N6107 RFQ	JANTXV1N6107 Online bestellen

Contact us: 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