









	<h2 style="color: #E67E22;">JANTXV1N6107US</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	JANTXV1N6107US
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 8.4VWM BSQMELF
Datenblätter:	 JANTXV1N6107US.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	JANTXV1N6107US
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 8.4VWM BSQMELF
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	B, SQ-MELF
Serie	Military, MIL-PRF-19500/516
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	500W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	SQ-MELF, B
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	30.4A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTXV1N6107US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N6107US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N6107US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ JANTXV1N6107US E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</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>JANTXV1N6108A Microsemi Corporation TVS DIODE 9.1VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JANTXV1N6108AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 9.1VWM 16.9VC BSQMELF</p>
 <p>JANTXV1N6106AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 7.6VWM 14.5VC BSQMELF</p>	 <p>JANTXV1N6106US Microsemi Corporation TVS DIODE 7.6VWM BSQMELF</p>	 <p>JANTXV1N6109 Microsemi Corporation TVS DIODE 9.9VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JANTXV1N6107 Microsemi Corporation TVS DIODE 8.4VWM BPKG AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTXV1N6107US Microsemi	JANTXV1N6107US Datenblatt	JANTXV1N6107US-Datenblätter	JANTXV1N6107US PDF	Microsemi JANTXV1N6107US
JANTXV1N6107US Electronic	JANTXV1N6107US-Komponenten	JANTXV1N6107US-Verteiler	JANTXV1N6107US-Bild	JANTXV1N6107US-Teil
JANTXV1N6107US Preis	JANTXV1N6107US Hersteller	JANTXV1N6107US Bild	JANTXV1N6107US Aktie	JANTXV1N6107US Inventar
JANTXV1N6107US Neu	JANTXV1N6107US Original	JANTXV1N6107US garantiert	JANTXV1N6107US RFQ	JANTXV1N6107US Online bestellen