









	<h2 style="color: #E67E22;">JANTXV1N6116US</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	JANTXV1N6116US
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 20.6VWM BSQMELF
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 JANTXV1N6116US.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	JANTXV1N6116US
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 20.6VWM BSQMELF
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	20.6V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	39.27V
Spannung - Aufteilung (min.)	24.42V
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)	12.73A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTXV1N6116US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N6116US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N6116US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ JANTXV1N6116US E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>JANTXV1N6115AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 18.2VWM BSQMELF</p>	 <p>JANTXV1N6116AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 20.6VWM BSQMELF</p>	 <p>JANTXV1N6117 Microsemi Corporation TVS DIODE 22.8VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JANTXV1N6116 Microsemi Corporation TVS DIODE 20.6VWM BPKG AXIAL</p>
 <p>JANTXV1N6118 Microsemi Corporation TVS DIODE 25.1VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JANTXV1N6117AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 22.8VWM BSQMELF</p>	 <p>JANTXV1N6117A Microsemi Corporation TVS DIODE 22.8VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JANTXV1N6115US Microsemi Corporation TVS DIODE 18.2VWM BSQMELF</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTXV1N6116US Microsemi	JANTXV1N6116US Datenblatt	JANTXV1N6116US-Datenblätter	JANTXV1N6116US PDF	Microsemi JANTXV1N6116US
JANTXV1N6116US Electronic	JANTXV1N6116US-Komponenten	JANTXV1N6116US-Verteiler	JANTXV1N6116US-Bild	JANTXV1N6116US-Teil
JANTXV1N6116US Preis	JANTXV1N6116US Hersteller	JANTXV1N6116US Bild	JANTXV1N6116US Aktie	JANTXV1N6116US Inventar
JANTXV1N6116US Neu	JANTXV1N6116US Original	JANTXV1N6116US garantiert	JANTXV1N6116US RFQ	JANTXV1N6116US Online bestellen