

	<p>JAN1N6116AUS</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: JAN1N6116AUS</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 20.6VWM 37.4VC SQMELF</p> <p>Datenblätter:  JAN1N6116AUS.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	JAN1N6116AUS
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 20.6VWM 37.4VC SQMELF
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	20.6V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	37.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	25.7V
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)	13.4A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6116AUS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6116AUS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6116AUS Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N6116AUS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>JAN1N6117A Microsemi Corporation TVS DIODE 22.8VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6117AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 22.8VWM 41.6VC SQMELF</p>	 <p>JAN1N6116US Microsemi Corporation TVS DIODE 20.6VWM SQMELF</p>	 <p>JAN1N6116 Microsemi Corporation TVS DIODE 20.6VWM BPKG AXIAL</p>
 <p>JAN1N6117US Microsemi Corporation TVS DIODE 22.8VWM SQMELF</p>	 <p>JAN1N6115US Microsemi Corporation TVS DIODE 18.2VWM SQMELF</p>	 <p>JAN1N6116A Microsemi Corporation TVS DIODE 20.6VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6115A Microsemi Corporation TVS DIODE 18.2VWM BPKG AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N6116AUS Microsemi	JAN1N6116AUS Datenblatt	JAN1N6116AUS-Datenblätter	JAN1N6116AUS PDF	Microsemi JAN1N6116AUS
JAN1N6116AUS Electronic	JAN1N6116AUS-Komponenten	JAN1N6116AUS-Verteiler	JAN1N6116AUS-Bild	JAN1N6116AUS-Teil
JAN1N6116AUS Preis	JAN1N6116AUS Hersteller	JAN1N6116AUS Bild	JAN1N6116AUS Aktie	JAN1N6116AUS Inventar
JAN1N6116AUS Neu	JAN1N6116AUS Original	JAN1N6116AUS garantiert	JAN1N6116AUS RFQ	JAN1N6116AUS Online bestellen