

	JAN1N6122AUS
	Hersteller-Teilenummer: JAN1N6122AUS
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke: Microsemi
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 35.8VWM 64.6VC SQMELF
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:  JAN1N6122AUS.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	JAN1N6122AUS
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 35.8VWM 64.6VC SQMELF
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	35.8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	64.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	44.7V
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)	7.7A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6122AUS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6122AUS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6122AUS Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N6122AUS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>JAN1N6121US Microsemi Corporation TVS DIODE 32.7VWM BSQMELF</p>	 <p>JAN1N6123 Microsemi Corporation TVS DIODE 38.8VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6121AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 32.7VWM 59.1VC SQMELF</p>	 <p>JAN1N6123A Microsemi Corporation TVS DIODE 38.8VWM BPKG AXIAL</p>
 <p>JAN1N6123US Microsemi Corporation TVS DIODE 38.8VWM BSQMELF</p>	 <p>JAN1N6122A Microsemi Corporation TVS DIODE 35.8VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6123AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 38.8VWM 70.1VC SQMELF</p>	 <p>JAN1N6122 Microsemi Corporation TVS DIODE 35.8VWM BPKG AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N6122AUS Microsemi	JAN1N6122AUS Datenblatt	JAN1N6122AUS-Datenblätter	JAN1N6122AUS PDF	Microsemi JAN1N6122AUS
JAN1N6122AUS Electronic	JAN1N6122AUS-Komponenten	JAN1N6122AUS-Verteiler	JAN1N6122AUS-Bild	JAN1N6122AUS-Teil
JAN1N6122AUS Preis	JAN1N6122AUS Hersteller	JAN1N6122AUS Bild	JAN1N6122AUS Aktie	JAN1N6122AUS Inventar
JAN1N6122AUS Neu	JAN1N6122AUS Original	JAN1N6122AUS garantiert	JAN1N6122AUS RFQ	JAN1N6122AUS Online bestellen