









	<p>JAN1N6121US</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: JAN1N6121US</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 32.7VWM BSQMELF</p> <p>Datenblätter:  JAN1N6121US.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	JAN1N6121US
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 32.7VWM BSQMELF
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	32.7V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	62.06V
Spannung - Aufteilung (min.)	38.86V
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)	8.08A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6121US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6121US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6121US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N6121US E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>JAN1N6122A Microsemi Corporation TVS DIODE 35.8VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6121A Microsemi Corporation TVS DIODE 32.7VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6121AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 32.7VWM 59.1VC SQMELF</p>	 <p>JAN1N6121 Microsemi Corporation TVS DIODE 32.7VWM BPKG AXIAL</p>
 <p>JAN1N6122 Microsemi Corporation TVS DIODE 35.8VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6120AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 29.7VWM 53.6VC SQMELF</p>	 <p>JAN1N6122AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 35.8VWM 64.6VC SQMELF</p>	 <p>JAN1N6123 Microsemi Corporation TVS DIODE 38.8VWM BPKG AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N6121US Microsemi	JAN1N6121US Datenblatt	JAN1N6121US-Datenblätter	JAN1N6121US PDF	Microsemi JAN1N6121US
JAN1N6121US Electronic	JAN1N6121US-Komponenten	JAN1N6121US-Verteiler	JAN1N6121US-Bild	JAN1N6121US-Teil
JAN1N6121US Preis	JAN1N6121US Hersteller	JAN1N6121US Bild	JAN1N6121US Aktie	JAN1N6121US Inventar
JAN1N6121US Neu	JAN1N6121US Original	JAN1N6121US garantiert	JAN1N6121US RFQ	JAN1N6121US Online bestellen