	<p>JAN1N6126US</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: JAN1N6126US</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 51.7VWM BSQMELF</p> <hr/> <p>Datenblätter:  JAN1N6126US.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	JAN1N6126US
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 51.7VWM BSQMELF
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	51.7V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	101.96V
Spannung - Aufteilung (min.)	61.37V
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)	4.85A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6126US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6126US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6126US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N6126US E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>JAN1N6127A Microsemi Corporation TVS DIODE 56VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6126A Microsemi Corporation TVS DIODE 51.7VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6126 Microsemi Corporation TVS DIODE 51.7VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6127 Microsemi Corporation TVS DIODE 56VWM BPKG AXIAL</p>
 <p>JAN1N6125US Microsemi Corporation TVS DIODE 47.1VWM BSQMELF</p>	 <p>JAN1N6127AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 56VWM 103.1VC SQMELF</p>	 <p>JAN1N6126A Microsemi Corporation TVS DIODE 51.7VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6127US Microsemi Corporation TVS DIODE 56VWM 108.26VC BSQMELF</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N6126US Microsemi	JAN1N6126US Datenblatt	JAN1N6126US-Datenblätter	JAN1N6126US PDF	Microsemi JAN1N6126US
JAN1N6126US Electronic	JAN1N6126US-Komponenten	JAN1N6126US-Verteiler	JAN1N6126US-Bild	JAN1N6126US-Teil
JAN1N6126US Preis	JAN1N6126US Hersteller	JAN1N6126US Bild	JAN1N6126US Aktie	JAN1N6126US Inventar
JAN1N6126US Neu	JAN1N6126US Original	JAN1N6126US garantiert	JAN1N6126US RFQ	JAN1N6126US Online bestellen