

	<p>JAN1N6137US</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: JAN1N6137US</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 152VWM BSQMELF</p> <p>Datenblätter:  JAN1N6137US.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	JAN1N6137US
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 152VWM BSQMELF
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	152V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	286.65V
Spannung - Aufteilung (min.)	180.5V
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)	1.71A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6137US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6137US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6137US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N6137US E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>JAN1N6137AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 152VWM 273VC SQMELF</p>	 <p>JAN1N6138AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 5.2VWM 10.5VC</p>	 <p>JAN1N6137A Microsemi Corporation TVS DIODE 152VWM 273VC BPKG AXL</p>	 <p>JAN1N6139 Microsemi Corporation TVS DIODE 5.7VWM 11.76VC</p>
 <p>JAN1N6136US Microsemi Corporation TVS DIODE 136.8VWM BSQMELF</p>	 <p>JAN1N6138A Microsemi Corporation TVS DIODE 5.2VWM 10.5VC</p>	 <p>JAN1N6138 Microsemi Corporation TVS DIODE 5.2VWM 11.03VC</p>	 <p>JAN1N6138US Microsemi Corporation TVS DIODE 5.2VWM 11.03VC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N6137US Microsemi	JAN1N6137US Datenblatt	JAN1N6137US-Datenblätter	JAN1N6137US PDF	Microsemi JAN1N6137US
JAN1N6137US Electronic	JAN1N6137US-Komponenten	JAN1N6137US-Verteiler	JAN1N6137US-Bild	JAN1N6137US-Teil
JAN1N6137US Preis	JAN1N6137US Hersteller	JAN1N6137US Bild	JAN1N6137US Aktie	JAN1N6137US Inventar
JAN1N6137US Neu	JAN1N6137US Original	JAN1N6137US garantiert	JAN1N6137US RFQ	JAN1N6137US Online bestellen