

	<p>JAN1N6127AUS</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: JAN1N6127AUS</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 56VWM 103.1VC SQMELF</p> <p>Datenblätter:  JAN1N6127AUS.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	JAN1N6127AUS
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 56VWM 103.1VC SQMELF
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	56V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	103.1V
Spannung - Aufteilung (min.)	71.3V
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)	4.8A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6127AUS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6127AUS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6127AUS Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N6127AUS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>JAN1N6128A Microsemi Corporation TVS DIODE 62.2VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6127US Microsemi Corporation TVS DIODE 56VWM 108.26VC BSQMELF</p>	 <p>JAN1N6126US Microsemi Corporation TVS DIODE 51.7VWM BSQMELF</p>	 <p>JAN1N6126AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 51.7VWM 97.1VC SQMELF</p>
 <p>JAN1N6127 Microsemi Corporation TVS DIODE 56VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6127A Microsemi Corporation TVS DIODE 56VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6127A Microsemi Corporation TVS DIODE 56VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6128 Microsemi Corporation TVS DIODE 62.2VWM BPKG AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N6127AUS Microsemi	JAN1N6127AUS Datenblatt	JAN1N6127AUS-Datenblätter	JAN1N6127AUS PDF	Microsemi JAN1N6127AUS
JAN1N6127AUS Electronic	JAN1N6127AUS-Komponenten	JAN1N6127AUS-Verteiler	JAN1N6127AUS-Bild	JAN1N6127AUS-Teil
JAN1N6127AUS Preis	JAN1N6127AUS Hersteller	JAN1N6127AUS Bild	JAN1N6127AUS Aktie	JAN1N6127AUS Inventar
JAN1N6127AUS Neu	JAN1N6127AUS Original	JAN1N6127AUS garantiert	JAN1N6127AUS RFQ	JAN1N6127AUS Online bestellen