








	<p>JAN1N6127US</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: JAN1N6127US</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 56VWM 108.26VC BSQMELF</p> <hr/> <p>Datenblätter:  JAN1N6127US.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	JAN1N6127US
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 56VWM 108.26VC BSQMELF
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	56V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	108.26V
Spannung - Aufteilung (min.)	67.74V
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)	4.56A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6127US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6127US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6127US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N6127US E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>JAN1N6127 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>	 <p>JAN1N6126US Microsemi Corporation TVS DIODE 51.7VWM BSQMELF</p>
 <p>JAN1N6128AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 62.2VWM SQMELF</p>	 <p>JAN1N6127A Microsemi Corporation TVS DIODE 56VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6128US Microsemi Corporation TVS DIODE 62.2VWM BPKG SMD</p>	 <p>JAN1N6128A Microsemi Corporation TVS DIODE 62.2VWM BPKG AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N6127US Microsemi	JAN1N6127US Datenblatt	JAN1N6127US-Datenblätter	JAN1N6127US PDF	Microsemi JAN1N6127US
JAN1N6127US Electronic	JAN1N6127US-Komponenten	JAN1N6127US-Verteiler	JAN1N6127US-Bild	JAN1N6127US-Teil
JAN1N6127US Preis	JAN1N6127US Hersteller	JAN1N6127US Bild	JAN1N6127US Aktie	JAN1N6127US Inventar
JAN1N6127US Neu	JAN1N6127US Original	JAN1N6127US garantiert	JAN1N6127US RFQ	JAN1N6127US Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited