
	<p>JAN1N6163AUS</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: JAN1N6163AUS</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 56VWM 103.1VC CPKG</p> <hr/> <p>Datenblätter:  JAN1N6163AUS.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	JAN1N6163AUS
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 56VWM 103.1VC CPKG
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	C, SQ-MELF
Serie	Military, MIL-PRF-19500/516
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	SQ-MELF, C
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	14.5A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6163AUS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6163AUS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6163AUS Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N6163AUS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>JAN1N6164 Microsemi Corporation TVS DIODE 62.2VWM 118.44VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6163US Microsemi Corporation TVS DIODE 56VWM 108.26VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6164A Microsemi Corporation TVS DIODE 62.2VWM CPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6162US Microsemi Corporation TVS DIODE 51.7VWM 101.96VC CPKG</p>
 <p>JAN1N6163US Microsemi Corporation TVS DIODE 56VWM 108.26VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6163 Microsemi Corporation TVS DIODE 56VWM 108.26VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6162US Microsemi Corporation TVS DIODE 51.7VWM 101.96VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6163A Microsemi Corporation TVS DIODE 56VWM CPKG AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N6163AUS Microsemi	JAN1N6163AUS Datenblatt	JAN1N6163AUS-Datenblätter	JAN1N6163AUS PDF	Microsemi JAN1N6163AUS
JAN1N6163AUS Electronic	JAN1N6163AUS-Komponenten	JAN1N6163AUS-Verteiler	JAN1N6163AUS-Bild	JAN1N6163AUS-Teil
JAN1N6163AUS Preis	JAN1N6163AUS Hersteller	JAN1N6163AUS Bild	JAN1N6163AUS Aktie	JAN1N6163AUS Inventar
JAN1N6163AUS Neu	JAN1N6163AUS Original	JAN1N6163AUS garantiert	JAN1N6163AUS RFQ	JAN1N6163AUS Online bestellen