









	<p>JAN1N6131AUS</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: JAN1N6131AUS</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 86.6VWM SQMELF</p> <p>Datenblätter:  JAN1N6131AUS.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	JAN1N6131AUS
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 86.6VWM SQMELF
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	86.6V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	151.3V
Spannung - Aufteilung (min.)	104.5V
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)	3.3A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6131AUS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6131AUS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6131AUS Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N6131AUS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>JAN1N6131A Microsemi Corporation TVS DIODE 86.6VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6131US Microsemi Corporation TVS DIODE 86.6VWM BSQMELF</p>	 <p>JAN1N6130AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 76VWM 137.6VC SQMELF</p>	 <p>JAN1N6131A Microsemi Corporation TVS DIODE 86.6VWM BPKG AXIAL</p>
 <p>JAN1N6130US Microsemi Corporation TVS DIODE 76VWM 144.48VC BSQMELF</p>	 <p>JAN1N6131 Microsemi Corporation TVS DIODE 86.6VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6132A Microsemi Corporation TVS DIODE 91.2VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6132A Microsemi Corporation TVS DIODE 91.2VWM BPKG AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N6131AUS Microsemi	JAN1N6131AUS Datenblatt	JAN1N6131AUS-Datenblätter	JAN1N6131AUS PDF	Microsemi JAN1N6131AUS
JAN1N6131AUS Electronic	JAN1N6131AUS-Komponenten	JAN1N6131AUS-Verteiler	JAN1N6131AUS-Bild	JAN1N6131AUS-Teil
JAN1N6131AUS Preis	JAN1N6131AUS Hersteller	JAN1N6131AUS Bild	JAN1N6131AUS Aktie	JAN1N6131AUS Inventar
JAN1N6131AUS Neu	JAN1N6131AUS Original	JAN1N6131AUS garantiert	JAN1N6131AUS RFQ	JAN1N6131AUS Online bestellen