

	<p>JAN1N6131US</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: JAN1N6131US</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 86.6VWM BSQMELF</p> <p>Datenblätter:  JAN1N6131US.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	JAN1N6131US
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 86.6VWM BSQMELF
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	86.6V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	158.87V
Spannung - Aufteilung (min.)	99.28V
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)	3.14A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6131US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6131US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6131US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N6131US E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>JAN1N6131 Microsemi Corporation TVS DIODE 86.6VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6132AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 91.2VWM SQMELF</p>	 <p>JAN1N6132A Microsemi Corporation TVS DIODE 91.2VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6130US Microsemi Corporation TVS DIODE 76VWM 144.48VC BSQMELF</p>
 <p>JAN1N6131A Microsemi Corporation TVS DIODE 86.6VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6131A Microsemi Corporation TVS DIODE 86.6VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6132A Microsemi Corporation TVS DIODE 91.2VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6131AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 86.6VWM SQMELF</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|--|---|--|-----------------------------------|--|
| JAN1N6131US Microsemi | JAN1N6131US Datenblatt | JAN1N6131US-Datenblätter | JAN1N6131US PDF | Microsemi JAN1N6131US |
| JAN1N6131US Electronic | JAN1N6131US-Komponenten | JAN1N6131US-Verteiler | JAN1N6131US-Bild | JAN1N6131US-Teil |
| JAN1N6131US Preis | JAN1N6131US Hersteller | JAN1N6131US Bild | JAN1N6131US Aktie | JAN1N6131US Inventar |
| JAN1N6131US Neu | JAN1N6131US Original | JAN1N6131US garantiert | JAN1N6131US RFQ | JAN1N6131US Online bestellen |