

	JAN1N6130AUS
	Hersteller-Teilenummer: JAN1N6130AUS
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke: Microsemi
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 76VWM 137.6VC SQMELF
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:  JAN1N6130AUS.pdf
	RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	JAN1N6130AUS
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 76VWM 137.6VC SQMELF
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	76V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	137.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	95V
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)	3.6A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6130AUS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6130AUS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6130AUS Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N6130AUS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>JAN1N6129US Microsemi Corporation TVS DIODE 69.2VWM BSQMELF</p>	 <p>JAN1N6131 Microsemi Corporation TVS DIODE 86.6VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6130US Microsemi Corporation TVS DIODE 76VWM 144.48VC BSQMELF</p>	 <p>JAN1N6130A Microsemi Corporation TVS DIODE 76VWM BPKG AXIAL</p>
 <p>JAN1N6131AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 86.6VWM SQMELF</p>	 <p>JAN1N6131A Microsemi Corporation TVS DIODE 86.6VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6130A Microsemi Corporation TVS DIODE 76VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6131A Microsemi Corporation TVS DIODE 86.6VWM BPKG AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N6130AUS Microsemi	JAN1N6130AUS Datenblatt	JAN1N6130AUS-Datenblätter	JAN1N6130AUS PDF	Microsemi JAN1N6130AUS
JAN1N6130AUS Electronic	JAN1N6130AUS-Komponenten	JAN1N6130AUS-Verteiler	JAN1N6130AUS-Bild	JAN1N6130AUS-Teil
JAN1N6130AUS Preis	JAN1N6130AUS Hersteller	JAN1N6130AUS Bild	JAN1N6130AUS Aktie	JAN1N6130AUS Inventar
JAN1N6130AUS Neu	JAN1N6130AUS Original	JAN1N6130AUS garantiert	JAN1N6130AUS RFQ	JAN1N6130AUS Online bestellen