

	<p>JAN1N6130A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: JAN1N6130A</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 76VWM BPKG AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  JAN1N6130A.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	JAN1N6130A
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 76VWM BPKG AXIAL
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	Axial
Serie	Military, MIL-PRF-19500/516
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	500W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	B, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	3.6A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6130A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6130A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6130A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N6130A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>JAN1N6130AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 76VWM 137.6VC SQMELF</p>	 <p>JAN1N6130US Microsemi Corporation TVS DIODE 76VWM 144.48VC BSQMELF</p>	 <p>JAN1N6130A Microsemi Corporation TVS DIODE 76VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6129US Microsemi Corporation TVS DIODE 69.2VWM BSQMELF</p>
 <p>JAN1N6129AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 69.2VWM SQMELF</p>	 <p>JAN1N6131A Microsemi Corporation TVS DIODE 86.6VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6131A Microsemi Corporation TVS DIODE 86.6VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6129A Microsemi Corporation TVS DIODE 69.2VWM BPKG AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N6130A Microsemi	JAN1N6130A Datenblatt	JAN1N6130A-Datenblätter	JAN1N6130A PDF	Microsemi JAN1N6130A
JAN1N6130A Electronic	JAN1N6130A-Komponenten	JAN1N6130A-Verteiler	JAN1N6130A-Bild	JAN1N6130A-Teil
JAN1N6130A Preis	JAN1N6130A Hersteller	JAN1N6130A Bild	JAN1N6130A Aktie	JAN1N6130A Inventar
JAN1N6130A Neu	JAN1N6130A Original	JAN1N6130A garantiert	JAN1N6130A RFQ	JAN1N6130A Online bestellen