









	<h2 style="color: red;">JAN1N6130</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	JAN1N6130
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 76VWM BPKG AXIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 JAN1N6130.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	JAN1N6130
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	144.48V
Spannung - Aufteilung (min.)	90.25V
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)	3.42A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6130 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6130-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6130 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ JAN1N6130 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>JAN1N6130A Microsemi Corporation TVS DIODE 76VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6131 Microsemi Corporation TVS DIODE 86.6VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6130US Microsemi Corporation TVS DIODE 76VWM 144.48VC BSQMELF</p>	 <p>JAN1N6129AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 69.2VWM SQMELF</p>
 <p>JAN1N6128US Microsemi Corporation TVS DIODE 62.2VWM BPKG SMD</p>	 <p>JAN1N6130A Microsemi Corporation TVS DIODE 76VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6129US Microsemi Corporation TVS DIODE 69.2VWM BSQMELF</p>	 <p>JAN1N6129A Microsemi Corporation TVS DIODE 69.2VWM BPKG AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N6130 Microsemi	JAN1N6130 Datenblatt	JAN1N6130-Datenblätter	JAN1N6130 PDF	Microsemi JAN1N6130
JAN1N6130 Electronic	JAN1N6130-Komponenten	JAN1N6130-Verteiler	JAN1N6130-Bild	JAN1N6130-Teil
JAN1N6130 Preis	JAN1N6130 Hersteller	JAN1N6130 Bild	JAN1N6130 Aktie	JAN1N6130 Inventar
JAN1N6130 Neu	JAN1N6130 Original	JAN1N6130 garantiert	JAN1N6130 RFQ	JAN1N6130 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited