









	<h2 style="color: red;">JAN1N6131</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	JAN1N6131
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 86.6VWM BPKG AXIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 JAN1N6131.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	JAN1N6131
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 86.6VWM BPKG AXIAL
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	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)	3.14A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6131 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6131-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6131 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ JAN1N6131 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>JAN1N6130A Microsemi Corporation TVS DIODE 76VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6131A Microsemi Corporation TVS DIODE 86.6VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6130 Microsemi Corporation TVS DIODE 76VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6131US Microsemi Corporation TVS DIODE 86.6VWM BSQMELF</p>
 <p>JAN1N6131A Microsemi Corporation TVS DIODE 86.6VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6130AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 76VWM 137.6VC SQMELF</p>	 <p>JAN1N6131AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 86.6VWM SQMELF</p>	 <p>JAN1N6130A Microsemi Corporation TVS DIODE 76VWM BPKG AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N6131 Microsemi	JAN1N6131 Datenblatt	JAN1N6131-Datenblätter	JAN1N6131 PDF	Microsemi JAN1N6131
JAN1N6131 Electronic	JAN1N6131-Komponenten	JAN1N6131-Verteiler	JAN1N6131-Bild	JAN1N6131-Teil
JAN1N6131 Preis	JAN1N6131 Hersteller	JAN1N6131 Bild	JAN1N6131 Aktie	JAN1N6131 Inventar
JAN1N6131 Neu	JAN1N6131 Original	JAN1N6131 garantiert	JAN1N6131 RFQ	JAN1N6131 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