









	<h2 style="color: red;">JAN1N6133</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	JAN1N6133
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 98.8VWM BPKG AXIAL
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	Datenblätter:	 JAN1N6133.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	JAN1N6133
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 98.8VWM BPKG AXIAL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	98.8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	187.74V
Spannung - Aufteilung (min.)	117.33V
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)	2.66A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6133 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6133-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6133 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ JAN1N6133 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 JAN1N6132AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 91.2VWM SQMELF	 JAN1N6133A Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM BPKG AXIAL	 JAN1N6132 Microsemi Corporation TVS DIODE 91.2VWM BPKG AXIAL	 JAN1N6133US Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM BSQMELF
 JAN1N6133A Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM BPKG AXIAL	 JAN1N6133AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM SQMELF	 JAN1N6132US Microsemi Corporation TVS DIODE 91.2VWM BSQMELF	 JAN1N6134 Microsemi Corporation TVS DIODE 114VWM BPKG AXIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N6133 Microsemi	JAN1N6133 Datenblatt	JAN1N6133-Datenblätter	JAN1N6133 PDF	Microsemi JAN1N6133
JAN1N6133 Electronic	JAN1N6133-Komponenten	JAN1N6133-Verteiler	JAN1N6133-Bild	JAN1N6133-Teil
JAN1N6133 Preis	JAN1N6133 Hersteller	JAN1N6133 Bild	JAN1N6133 Aktie	JAN1N6133 Inventar
JAN1N6133 Neu	JAN1N6133 Original	JAN1N6133 garantiert	JAN1N6133 RFQ	JAN1N6133 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