









	<p>JAN1N6134</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: JAN1N6134</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 114VWM BPKG AXIAL</p> <p>Datenblätter:  JAN1N6134.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	JAN1N6134
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 114VWM BPKG AXIAL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	114V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	216.62V
Spannung - Aufteilung (min.)	135.38V
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)	2.28A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6134 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6134-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6134 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ JAN1N6134 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>JAN1N6133A Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6134AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 114VWM 206.3VC SQMELF</p>	 <p>JAN1N6134A Microsemi Corporation TVS DIODE 114VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6133AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM SQMELF</p>
 <p>JAN1N6133 Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6133A Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6134US Microsemi Corporation TVS DIODE 114VWM BSQMELF</p>	 <p>JAN1N6133US Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM BSQMELF</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N6134 Microsemi	JAN1N6134 Datenblatt	JAN1N6134-Datenblätter	JAN1N6134 PDF	Microsemi JAN1N6134
JAN1N6134 Electronic	JAN1N6134-Komponenten	JAN1N6134-Verteiler	JAN1N6134-Bild	JAN1N6134-Teil
JAN1N6134 Preis	JAN1N6134 Hersteller	JAN1N6134 Bild	JAN1N6134 Aktie	JAN1N6134 Inventar
JAN1N6134 Neu	JAN1N6134 Original	JAN1N6134 garantiert	JAN1N6134 RFQ	JAN1N6134 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