









	<p>JAN1N6144</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: JAN1N6144</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 9.1VWM 17.75VC CPKG</p> <p>Datenblätter:  JAN1N6144.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	JAN1N6144
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 9.1VWM 17.75VC CPKG
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	9.1V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	17.75V
Spannung - Aufteilung (min.)	10.83V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	C, Axial
Serie	Military, MIL-PRF-19500/516
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	84.36A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6144 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6144-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6144 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N6144 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>JAN1N6143A Microsemi Corporation TVS DIODE 8.4VWM CPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6144US Microsemi Corporation TVS DIODE 9.1VWM 17.75VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6143AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 8.4VWM 15.6VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6144AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 9.1VWM 16.9VC CPKG</p>
 <p>JAN1N6143US Microsemi Corporation TVS DIODE 8.4VWM 16.38VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6144A Microsemi Corporation TVS DIODE 9.1VWM CPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6144US Microsemi Corporation TVS DIODE 9.1VWM 17.75VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6144AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 9.1VWM 16.9VC CPKG</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N6144 Microsemi	JAN1N6144 Datenblatt	JAN1N6144-Datenblätter	JAN1N6144 PDF	Microsemi JAN1N6144
JAN1N6144 Electronic	JAN1N6144-Komponenten	JAN1N6144-Verteiler	JAN1N6144-Bild	JAN1N6144-Teil
JAN1N6144 Preis	JAN1N6144 Hersteller	JAN1N6144 Bild	JAN1N6144 Aktie	JAN1N6144 Inventar
JAN1N6144 Neu	JAN1N6144 Original	JAN1N6144 garantiert	JAN1N6144 RFQ	JAN1N6144 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