


	<p>JAN1N6109</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: JAN1N6109</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 9.9VWM BPKG AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  JAN1N6109.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	










Spezifikationen

Teilenummer	JAN1N6109
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 9.9VWM BPKG AXIAL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	9.9V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	19.11V
Spannung - Aufteilung (min.)	11.73V
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)	26.13A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6109 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6109-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6109 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N6109 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>JAN1N6108US Microsemi Corporation TVS DIODE 9.1VWM 17.75VC SQMELF</p>	 <p>JAN1N6109A Microsemi Corporation TVS DIODE 9.9VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6107US Microsemi Corporation TVS DIODE 8.4VWM 16.38VC SQMELF</p>	  <p>JAN1N6110A Microsemi Corporation TVS DIODE 11.4VWM 21VC BPKG AXL</p>
 <p>JAN1N6108AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 9.1VWM 16.9VC SQMELF</p>	 <p>JAN1N6108A Microsemi Corporation TVS DIODE 9.1VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6110 Microsemi Corporation TVS DIODE 11.4VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6108 Microsemi Corporation TVS DIODE 9.1VWM BPKG AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N6109 Microsemi	JAN1N6109 Datenblatt	JAN1N6109-Datenblätter	JAN1N6109 PDF	Microsemi JAN1N6109
JAN1N6109 Electronic	JAN1N6109-Komponenten	JAN1N6109-Verteiler	JAN1N6109-Bild	JAN1N6109-Teil
JAN1N6109 Preis	JAN1N6109 Hersteller	JAN1N6109 Bild	JAN1N6109 Aktie	JAN1N6109 Inventar
JAN1N6109 Neu	JAN1N6109 Original	JAN1N6109 garantiert	JAN1N6109 RFQ	JAN1N6109 Online bestellen