









	<p><b>JAN1N6109A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JAN1N6109A</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 9.9VWM BPKG AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JAN1N6109A.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	JAN1N6109A
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 9.9VWM BPKG AXIAL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	9.9V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	18.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	12.35V
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)	27.5A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6109A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6109A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6109A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JAN1N6109A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JAN1N6109US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 9.9VWM 19.11VC SQMELF</p>	 <p><b>JAN1N6109AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 9.9VWM 18.2VC SQMELF</p>	 <p><b>JAN1N6108US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 9.1VWM 17.75VC SQMELF</p>	  <p><b>JAN1N6110A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 11.4VWM 21VC BPKG AXL</p>
 <p><b>JAN1N6108A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 9.1VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6110AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 11.4VWM 21VC SQMELF</p>	 <p><b>JAN1N6108</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 9.1VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6110</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 11.4VWM BPKG AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N6109A Microsemi	JAN1N6109A Datenblatt	JAN1N6109A-Datenblätter	JAN1N6109A PDF	Microsemi JAN1N6109A
JAN1N6109A Electronic	JAN1N6109A-Komponenten	JAN1N6109A-Verteiler	JAN1N6109A-Bild	JAN1N6109A-Teil
JAN1N6109A Preis	JAN1N6109A Hersteller	JAN1N6109A Bild	JAN1N6109A Aktie	JAN1N6109A Inventar
JAN1N6109A Neu	JAN1N6109A Original	JAN1N6109A garantiert	JAN1N6109A RFQ	JAN1N6109A Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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