









	JAN1N6109US
	Hersteller-Teilenummer: JAN1N6109US
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke: Microsemi
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 9.9VWM 19.11VC SQMELF
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:  JAN1N6109US.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	JAN1N6109US
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 9.9VWM 19.11VC SQMELF
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	B, SQ-MELF
Serie	Military, MIL-PRF-19500/516
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	500W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	SQ-MELF, B
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	26.13A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6109US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6109US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6109US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N6109US E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>JAN1N6111 Microsemi Corporation TVS DIODE 12.2VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6108AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 9.1VWM 16.9VC SQMELF</p>	 <p>JAN1N6110A Microsemi Corporation TVS DIODE 11.4VWM 21VC BPKG AXL</p>	 <p>JAN1N6108US Microsemi Corporation TVS DIODE 9.1VWM 17.75VC SQMELF</p>
 <p>JAN1N6109 Microsemi Corporation TVS DIODE 9.9VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6110 Microsemi Corporation TVS DIODE 11.4VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6109AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 9.9VWM 18.2VC SQMELF</p>	 <p>JAN1N6109A Microsemi Corporation TVS DIODE 9.9VWM BPKG AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

JAN1N6109US Microsemi	JAN1N6109US Datenblatt	JAN1N6109US-Datenblätter	JAN1N6109US PDF	Microsemi JAN1N6109US
JAN1N6109US Electronic	JAN1N6109US-Komponenten	JAN1N6109US-Verteiler	JAN1N6109US-Bild	JAN1N6109US-Teil
JAN1N6109US Preis	JAN1N6109US Hersteller	JAN1N6109US Bild	JAN1N6109US Aktie	JAN1N6109US Inventar
JAN1N6109US Neu	JAN1N6109US Original	JAN1N6109US garantiert	JAN1N6109US RFQ	JAN1N6109US Online bestellen