









	<p>JAN1N6108US</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: JAN1N6108US</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Microsemi</p>
	<p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 9.1VWM 17.75VC SQMELF</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  JAN1N6108US.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>

Spezifikationen

Teilenummer	JAN1N6108US
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 9.1VWM 17.75VC SQMELF
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	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)	28.12A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6108US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6108US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6108US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N6108US E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>JAN1N6107US Microsemi Corporation TVS DIODE 8.4VWM 16.38VC SQMELF</p>	 <p>JAN1N6108A Microsemi Corporation TVS DIODE 9.1VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6109A Microsemi Corporation TVS DIODE 9.9VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6109AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 9.9VWM 18.2VC SQMELF</p>
 <p>JAN1N6109 Microsemi Corporation TVS DIODE 9.9VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6108 Microsemi Corporation TVS DIODE 9.1VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6110 Microsemi Corporation TVS DIODE 11.4VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6108AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 9.1VWM 16.9VC SQMELF</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N6108US Microsemi	JAN1N6108US Datenblatt	JAN1N6108US-Datenblätter	JAN1N6108US PDF	Microsemi JAN1N6108US
JAN1N6108US Electronic	JAN1N6108US-Komponenten	JAN1N6108US-Verteiler	JAN1N6108US-Bild	JAN1N6108US-Teil
JAN1N6108US Preis	JAN1N6108US Hersteller	JAN1N6108US Bild	JAN1N6108US Aktie	JAN1N6108US Inventar
JAN1N6108US Neu	JAN1N6108US Original	JAN1N6108US garantiert	JAN1N6108US RFQ	JAN1N6108US 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