










	<h2>1N6109US</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1N6109US</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 9.9VWM 19.11VC SQMELF</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N6109US.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	1N6109US
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	-
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

1N6109US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6109US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6109US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 1N6109US E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1N6109AUS</b> Semtech TVS DIODE 9.9V 18.2V</p>	 <p><b>1N6109AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 9.9VWM 18.2VC SQMELF</p>	 <p><b>1N6109US</b> Semtech TVS DIODE 9.9V 19V</p>	 <p><b>1N6110</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 11.4VWM BPKG AXIAL</p>
 <p><b>1N6109A</b> Semtech TVS DIODE 9.9V 18.2V AXIAL</p>	 <p><b>1N6110</b> Semtech TVS DIODE 11.4V 21.9V AXIAL</p>	 <p><b>1N6109A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 9.9VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>1N6110</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 11.4VWM BPKG AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N6109US Microsemi	1N6109US Datenblatt	1N6109US-Datenblätter	1N6109US PDF	Microsemi 1N6109US
1N6109US Electronic	1N6109US-Komponenten	1N6109US-Verteiler	1N6109US-Bild	1N6109US-Teil
1N6109US Preis	1N6109US Hersteller	1N6109US Bild	1N6109US Aktie	1N6109US Inventar
1N6109US Neu	1N6109US Original	1N6109US garantiert	1N6109US RFQ	1N6109US 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