


	<h2>1N6108AUS</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1N6108AUS</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 9.1VWM 16.9VC SQMELF</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N6108AUS.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	1N6108AUS
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 9.1VWM 16.9VC SQMELF
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	9.1V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	16.9V
Spannung - Aufteilung (min.)	11.4V
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)	29.6A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

1N6108AUS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6108AUS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6108AUS Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 1N6108AUS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

  <b>1N6108A</b> Semtech TVS DIODE 9.1V 16.9V AXIAL	  <b>1N6108A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 9.1VWM BPKG AXIAL	  <b>1N6109</b> Semtech TVS DIODE 9.9V 19V AXIAL	  <b>1N6108A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 9.1VWM BPKG AXIAL
  <b>1N6108US</b> Semtech TVS DIODE 9.1V 17.7V	  <b>1N6109</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 9.9VWM BPKG AXIAL	  <b>1N6108AUS</b> Semtech TVS DIODE 9.1V 16.9V	  <b>1N6109</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 9.9VWM BPKG AXIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N6108AUS Microsemi	1N6108AUS Datenblatt	1N6108AUS-Datenblätter	1N6108AUS PDF	Microsemi 1N6108AUS
1N6108AUS Electronic	1N6108AUS-Komponenten	1N6108AUS-Verteiler	1N6108AUS-Bild	1N6108AUS-Teil
1N6108AUS Preis	1N6108AUS Hersteller	1N6108AUS Bild	1N6108AUS Aktie	1N6108AUS Inventar
1N6108AUS Neu	1N6108AUS Original	1N6108AUS garantiert	1N6108AUS RFQ	1N6108AUS 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