
	<p>1N6108</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1N6108</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 9.1VWM BPKG AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  1N6108.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	1N6108
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 9.1VWM BPKG AXIAL
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	Axial
Serie	-
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)	28.12A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

1N6108 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6108-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6108 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1N6108 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>1N6107AUS Semtech TVS DIODE 8.4V 11.2V</p>	 <p>1N6108AUS Semtech TVS DIODE 9.1V 16.9V</p>	 <p>1N6107US Microsemi Corporation TVS DIODE 8.4VWM 16.38VC SQMELF</p>	 <p>1N6108 Semtech TVS DIODE 9.1V 17.7V AXIAL</p>
 <p>1N6108 Microsemi Corporation TVS DIODE 9.1VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>1N6108A Semtech TVS DIODE 9.1V 16.9V AXIAL</p>	 <p>1N6108A Microsemi Corporation TVS DIODE 9.1VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>1N6107US Semtech TVS DIODE 8.4V 16.3V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N6108 Microsemi	1N6108 Datenblatt	1N6108-Datenblätter	1N6108 PDF	Microsemi 1N6108
1N6108 Electronic	1N6108-Komponenten	1N6108-Verteiler	1N6108-Bild	1N6108-Teil
1N6108 Preis	1N6108 Hersteller	1N6108 Bild	1N6108 Aktie	1N6108 Inventar
1N6108 Neu	1N6108 Original	1N6108 garantiert	1N6108 RFQ	1N6108 Online bestellen