

	<h2 style="color: #e67e22;">1N6107AUS</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">1N6107AUS</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 8.4VWM 15.6VC SQMELF
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1N6107AUS.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">1N6107AUS</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 8.4VWM 15.6VC SQMELF
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	8.4V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	15.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	10.45V
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)	32A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

1N6107AUS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6107AUS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6107AUS Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 1N6107AUS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>1N6107AUS</b> Semtech TVS DIODE 8.4V 11.2V</p>	 <p><b>1N6107</b> Semtech TVS DIODE 8.4V 16.3V AXIAL</p>	 <p><b>1N6108</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 9.1VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>1N6107</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8.4VWM BPKG AXIAL</p>
 <p><b>1N6107US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8.4VWM 16.38VC SQMELF</p>	 <p><b>1N6107A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8.4VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>1N6107</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8.4VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>1N6107AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8.4VWM 15.6VC SQMELF</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">1N6107AUS Microsemi</a>	<a href="#">1N6107AUS Datenblatt</a>	<a href="#">1N6107AUS-Datenblätter</a>	<a href="#">1N6107AUS PDF</a>	<a href="#">Microsemi 1N6107AUS</a>
<a href="#">1N6107AUS Electronic</a>	<a href="#">1N6107AUS-Komponenten</a>	<a href="#">1N6107AUS-Verteiler</a>	<a href="#">1N6107AUS-Bild</a>	<a href="#">1N6107AUS-Teil</a>
<a href="#">1N6107AUS Preis</a>	<a href="#">1N6107AUS Hersteller</a>	<a href="#">1N6107AUS Bild</a>	<a href="#">1N6107AUS Aktie</a>	<a href="#">1N6107AUS Inventar</a>
<a href="#">1N6107AUS Neu</a>	<a href="#">1N6107AUS Original</a>	<a href="#">1N6107AUS garantiert</a>	<a href="#">1N6107AUS RFQ</a>	<a href="#">1N6107AUS Online bestellen</a>

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