










	<p><b>1N6107US</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1N6107US</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 8.4VWM 16.38VC SQMELF</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N6107US.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">1N6107US</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 8.4VWM 16.38VC 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	16.38V
Spannung - Aufteilung (min.)	9.93V
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)	30.4A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

1N6107US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6107US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6107US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 1N6107US E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1N6107AUS</b> Semtech TVS DIODE 8.4V 11.2V</p>	 <p><b>1N6108</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 9.1VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>1N6108A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 9.1VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>1N6108</b> Semtech TVS DIODE 9.1V 17.7V AXIAL</p>
 <p><b>1N6107US</b> Semtech TVS DIODE 8.4V 16.3V</p>	 <p><b>1N6107AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8.4VWM 15.6VC SQMELF</p>	 <p><b>1N6107AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8.4VWM 15.6VC SQMELF</p>	 <p><b>1N6107A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8.4VWM BPKG AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">1N6107US Microsemi</a>	<a href="#">1N6107US Datenblatt</a>	<a href="#">1N6107US-Datenblätter</a>	<a href="#">1N6107US PDF</a>	<a href="#">Microsemi 1N6107US</a>
<a href="#">1N6107US Electronic</a>	<a href="#">1N6107US-Komponenten</a>	<a href="#">1N6107US-Verteiler</a>	<a href="#">1N6107US-Bild</a>	<a href="#">1N6107US-Teil</a>
<a href="#">1N6107US Preis</a>	<a href="#">1N6107US Hersteller</a>	<a href="#">1N6107US Bild</a>	<a href="#">1N6107US Aktie</a>	<a href="#">1N6107US Inventar</a>
<a href="#">1N6107US Neu</a>	<a href="#">1N6107US Original</a>	<a href="#">1N6107US garantiert</a>	<a href="#">1N6107US RFQ</a>	<a href="#">1N6107US 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