









	<p><b>JAN1N6107</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JAN1N6107</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 8.4VWM BPKG AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JAN1N6107.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="#">JAN1N6107</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 8.4VWM BPKG AXIAL
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	Axial
Serie	Military, MIL-PRF-19500/516
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)	30.4A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6107 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6107-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6107 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JAN1N6107 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JAN1N6108A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 9.1VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6106</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.6VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6106AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.6VWM 14.5VC SQMELF</p>	 <p><b>JAN1N6107US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8.4VWM 16.38VC SQMELF</p>
 <p><b>JAN1N6108</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 9.1VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6107A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8.4VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6106A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.6VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6106US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.6VWM 15.23VC SQMELF</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JAN1N6107 Microsemi</a>	<a href="#">JAN1N6107 Datenblatt</a>	<a href="#">JAN1N6107-Datenblätter</a>	<a href="#">JAN1N6107 PDF</a>	<a href="#">Microsemi JAN1N6107</a>
<a href="#">JAN1N6107 Electronic</a>	<a href="#">JAN1N6107-Komponenten</a>	<a href="#">JAN1N6107-Verteiler</a>	<a href="#">JAN1N6107-Bild</a>	<a href="#">JAN1N6107-Teil</a>
<a href="#">JAN1N6107 Preis</a>	<a href="#">JAN1N6107 Hersteller</a>	<a href="#">JAN1N6107 Bild</a>	<a href="#">JAN1N6107 Aktie</a>	<a href="#">JAN1N6107 Inventar</a>
<a href="#">JAN1N6107 Neu</a>	<a href="#">JAN1N6107 Original</a>	<a href="#">JAN1N6107 garantiert</a>	<a href="#">JAN1N6107 RFQ</a>	<a href="#">JAN1N6107 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