
	<p><b>1N8149</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1N8149</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 6.8VWM 12.8VCL MELF</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N8149.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="#">1N8149</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 6.8VWM 12.8VCL MELF
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	6.8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	12.8V
Spannung - Aufteilung (min.)	7.79V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	A, Axial
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	150W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	A, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	11.7A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

1N8149 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N8149-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N8149 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 1N8149 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>1N8165US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 33VWM 53.6VC SQ-MELF</p>	 <p><b>1N8033-GA</b> GeneSic Semiconductor DIODE SCHOTTKY 650V 4.3A TO276</p>	 <p><b>1N8035-GA</b> GeneSic Semiconductor DIODE SCHOTTKY 650V 14.6A TO276</p>	 <p><b>1N8033-GA</b> GeneSic Semiconductor DIODE SCHOTTKY 650V 4.3A TO276</p>
 <p><b>1N821</b> Microsemi DIODE ZENER DO35</p>	 <p><b>1N8182</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 294VC MELF</p>	 <p><b>1N821-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.2V 500MW DO35</p>	 <p><b>1N8034-GA</b> GeneSic Semiconductor DIODE SCHOTTKY 650V 9.4A TO257</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">1N8149 Microsemi</a>	<a href="#">1N8149 Datenblatt</a>	<a href="#">1N8149-Datenblätter</a>	<a href="#">1N8149 PDF</a>	<a href="#">Microsemi 1N8149</a>
<a href="#">1N8149 Electronic</a>	<a href="#">1N8149-Komponenten</a>	<a href="#">1N8149-Verteiler</a>	<a href="#">1N8149-Bild</a>	<a href="#">1N8149-Teil</a>
<a href="#">1N8149 Preis</a>	<a href="#">1N8149 Hersteller</a>	<a href="#">1N8149 Bild</a>	<a href="#">1N8149 Aktie</a>	<a href="#">1N8149 Inventar</a>
<a href="#">1N8149 Neu</a>	<a href="#">1N8149 Original</a>	<a href="#">1N8149 garantiert</a>	<a href="#">1N8149 RFQ</a>	<a href="#">1N8149 Online bestellen</a>