
	<p><b>1N6038</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1N6038</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 7VWM 13.8VC DO13</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N6038.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	1N6038
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 7VWM 13.8VC DO13
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	13.8V
Spannung - Aufteilung (min.)	8.19V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-13
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-13
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	109A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

1N6038 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6038-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6038 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 1N6038 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

  <p><b>1N6036A</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 6VWM 11.7VC AXIAL</p>	  <p><b>1N6037</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.5VWM 12.5VC DO13</p>	  <p><b>1N6037A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12.1VC DO13</p>	  <p><b>1N6039</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 15VC DO13</p>
  <p><b>1N6036A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 11.3VC DO13</p>	  <p><b>1N6039A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14.5VC DO13</p>	  <p><b>1N6039</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 15VC DO13</p>	  <p><b>1N6037A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12.1VC DO13</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">1N6038 Microsemi</a>	<a href="#">1N6038 Datenblatt</a>	<a href="#">1N6038-Datenblätter</a>	<a href="#">1N6038 PDF</a>	<a href="#">Microsemi 1N6038</a>
<a href="#">1N6038 Electronic</a>	<a href="#">1N6038-Komponenten</a>	<a href="#">1N6038-Verteiler</a>	<a href="#">1N6038-Bild</a>	<a href="#">1N6038-Teil</a>
<a href="#">1N6038 Preis</a>	<a href="#">1N6038 Hersteller</a>	<a href="#">1N6038 Bild</a>	<a href="#">1N6038 Aktie</a>	<a href="#">1N6038 Inventar</a>
<a href="#">1N6038 Neu</a>	<a href="#">1N6038 Original</a>	<a href="#">1N6038 garantiert</a>	<a href="#">1N6038 RFQ</a>	<a href="#">1N6038 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