








	<p><b>1N6111</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1N6111</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 12.2VWM BPKG AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N6111.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	1N6111
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 12.2VWM BPKG AXIAL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	12.2V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	23.42V
Spannung - Aufteilung (min.)	14.44V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	Axial
Serie	-
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)	21.28A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

1N6111 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6111-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6111 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 1N6111 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1N6110A</b> Semtech TVS DIODE 11.4V 21V AXIAL</p>	 <p><b>1N6111</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 12.2VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>1N6110A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 11.4VWM 21VC BPKG AXL</p>	 <p><b>1N6111AUS</b> Semtech TVS DIODE 12.2V 22.3V</p>
 <p><b>1N6110US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 11.4VWM SQMELF</p>	 <p><b>1N6110A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 11.4VWM 21VC BPKG AXL</p>	 <p><b>1N6110AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 11.4VWM 21VC SQMELF</p>	 <p><b>1N6111</b> Semtech TVS DIODE 12.2V 23.4V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">1N6111 Microsemi</a>	<a href="#">1N6111 Datenblatt</a>	<a href="#">1N6111-Datenblätter</a>	<a href="#">1N6111 PDF</a>	<a href="#">Microsemi 1N6111</a>
<a href="#">1N6111 Electronic</a>	<a href="#">1N6111-Komponenten</a>	<a href="#">1N6111-Verteiler</a>	<a href="#">1N6111-Bild</a>	<a href="#">1N6111-Teil</a>
<a href="#">1N6111 Preis</a>	<a href="#">1N6111 Hersteller</a>	<a href="#">1N6111 Bild</a>	<a href="#">1N6111 Aktie</a>	<a href="#">1N6111 Inventar</a>
<a href="#">1N6111 Neu</a>	<a href="#">1N6111 Original</a>	<a href="#">1N6111 garantiert</a>	<a href="#">1N6111 RFQ</a>	<a href="#">1N6111 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