

	<p><b>1N6103A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1N6103A</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 5.7VWM BPKG AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N6103A.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="#">1N6103A</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 5.7VWM BPKG AXIAL
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	5.7V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	11.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	7.13V
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)	44.6A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

1N6103A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6103A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6103A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 1N6103A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>1N6103A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5.7VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>1N6103A</b> Semtech TVS DIODE 5.7V 11.2V AXIAL</p>	 <p><b>1N6103</b> Semtech TVS DIODE 5.7V 11.8V AXIAL</p>	 <p><b>1N6104</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.2VWM BPKG AXIAL</p>
 <p><b>1N6103US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5.7VWM 11.76VC SQMELF</p>	 <p><b>1N6102US</b> Semtech TVS DIODE 5.2V 11V</p>	 <p><b>1N6103AUS</b> Semtech TVS DIODE 5.7V 11.2V</p>	 <p><b>1N6103US</b> Semtech TVS DIODE 5.7V 11.8V</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">1N6103A Microsemi</a>	<a href="#">1N6103A Datenblatt</a>	<a href="#">1N6103A-Datenblätter</a>	<a href="#">1N6103A PDF</a>	<a href="#">Microsemi 1N6103A</a>
<a href="#">1N6103A Electronic</a>	<a href="#">1N6103A-Komponenten</a>	<a href="#">1N6103A-Verteiler</a>	<a href="#">1N6103A-Bild</a>	<a href="#">1N6103A-Teil</a>
<a href="#">1N6103A Preis</a>	<a href="#">1N6103A Hersteller</a>	<a href="#">1N6103A Bild</a>	<a href="#">1N6103A Aktie</a>	<a href="#">1N6103A Inventar</a>
<a href="#">1N6103A Neu</a>	<a href="#">1N6103A Original</a>	<a href="#">1N6103A garantiert</a>	<a href="#">1N6103A RFQ</a>	<a href="#">1N6103A Online bestellen</a>