








	<p><b>1N6103</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1N6103</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Semtech</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 5.7V 11.8V AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N6103.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b></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="#">1N6103</a>
Hersteller	<a href="#">Semtech</a>
Beschreibung	TVS DIODE 5.7V 11.8V AXIAL
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	5.7V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	11.8V
Spannung - Aufteilung (min.)	6.75V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	Axial
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	500W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C (TA)
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	42.4A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

1N6103 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6103-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6103 Semtech mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 1N6103 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1N6103A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5.7VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>1N6102A</b> Semtech TVS DIODE 5.2V 10.5V AXIAL</p>	 <p><b>1N6102US</b> Semtech TVS DIODE 5.2V 11V</p>	 <p><b>1N6100</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 14CFLATPACK</p>
 <p><b>1N6103A</b> Semtech TVS DIODE 5.7V 11.2V AXIAL</p>	 <p><b>1N6101</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 16CDIP</p>	 <p><b>1N6103AUS</b> Semtech TVS DIODE 5.7V 11.2V</p>	 <p><b>1N6103A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5.7VWM BPKG AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">1N6103 Semtech</a>	<a href="#">1N6103 Datenblatt</a>	<a href="#">1N6103-Datenblätter</a>	<a href="#">1N6103 PDF</a>	<a href="#">Semtech 1N6103</a>
<a href="#">1N6103 Electronic</a>	<a href="#">1N6103-Komponenten</a>	<a href="#">1N6103-Verteiler</a>	<a href="#">1N6103-Bild</a>	<a href="#">1N6103-Teil</a>
<a href="#">1N6103 Preis</a>	<a href="#">1N6103 Hersteller</a>	<a href="#">1N6103 Bild</a>	<a href="#">1N6103 Aktie</a>	<a href="#">1N6103 Inventar</a>
<a href="#">1N6103 Neu</a>	<a href="#">1N6103 Original</a>	<a href="#">1N6103 garantiert</a>	<a href="#">1N6103 RFQ</a>	<a href="#">1N6103 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