
	<p><b>1N5659A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1N5659A</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 102VWM 165VC DO13</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N5659A.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	1N5659A
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 102VWM 165VC DO13
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	102V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	165V
Spannung - Aufteilung (min.)	114V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-13
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-13
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	9.1A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

1N5659A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N5659A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N5659A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 1N5659A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

  <p><b>1N5658A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 94VWM 152VC DO13</p>	  <p><b>1N5658A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 94VWM 152VC DO13</p>	  <p><b>1N5657A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 85.5VWM 137VC DO13</p>	  <p><b>1N5660</b> Microsemi TVS DIODE</p>
  <p><b>1N5658</b> Microsemi TVS DIODE</p>	  <p><b>1N5659</b> Microsemi TVS DIODE</p>	  <p><b>1N5660A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 111VWM 179VC DO13</p>	  <p><b>1N5661A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 128VWM 207VC DO13</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">1N5659A Microsemi</a>	<a href="#">1N5659A Datenblatt</a>	<a href="#">1N5659A-Datenblätter</a>	<a href="#">1N5659A PDF</a>	<a href="#">Microsemi 1N5659A</a>
<a href="#">1N5659A Electronic</a>	<a href="#">1N5659A-Komponenten</a>	<a href="#">1N5659A-Verteiler</a>	<a href="#">1N5659A-Bild</a>	<a href="#">1N5659A-Teil</a>
<a href="#">1N5659A Preis</a>	<a href="#">1N5659A Hersteller</a>	<a href="#">1N5659A Bild</a>	<a href="#">1N5659A Aktie</a>	<a href="#">1N5659A Inventar</a>
<a href="#">1N5659A Neu</a>	<a href="#">1N5659A Original</a>	<a href="#">1N5659A garantiert</a>	<a href="#">1N5659A RFQ</a>	<a href="#">1N5659A Online bestellen</a>