










	<p><b>1N5658A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1N5658A</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 94VWM 152VC DO13</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N5658A.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	1N5658A
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 94VWM 152VC DO13
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	94V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	152V
Spannung - Aufteilung (min.)	105V
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)	9.9A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

1N5658A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N5658A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N5658A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 1N5658A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1N5661</b> Microsemi TVS DIODE</p>	 <p><b>1N5658A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 94VWM 152VC DO13</p>	 <p><b>1N5658</b> Microsemi TVS DIODE</p>	 <p><b>1N5659A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 102VWM 165VC DO13</p>
 <p><b>1N5657A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 85.5VWM 137VC DO13</p>	 <p><b>1N5657</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 81VWM 144VC DO13</p>	 <p><b>1N5660</b> Microsemi TVS DIODE</p>	 <p><b>1N5657</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 81VWM 144VC DO13</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">1N5658A Microsemi</a>	<a href="#">1N5658A Datenblatt</a>	<a href="#">1N5658A-Datenblätter</a>	<a href="#">1N5658A PDF</a>	<a href="#">Microsemi 1N5658A</a>
<a href="#">1N5658A Electronic</a>	<a href="#">1N5658A-Komponenten</a>	<a href="#">1N5658A-Verteiler</a>	<a href="#">1N5658A-Bild</a>	<a href="#">1N5658A-Teil</a>
<a href="#">1N5658A Preis</a>	<a href="#">1N5658A Hersteller</a>	<a href="#">1N5658A Bild</a>	<a href="#">1N5658A Aktie</a>	<a href="#">1N5658A Inventar</a>
<a href="#">1N5658A Neu</a>	<a href="#">1N5658A Original</a>	<a href="#">1N5658A garantiert</a>	<a href="#">1N5658A RFQ</a>	<a href="#">1N5658A 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