








	<p><b>1N5657</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1N5657</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 81VWM 144VC DO13</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N5657.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	1N5657
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 81VWM 144VC DO13
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	81V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	144V
Spannung - Aufteilung (min.)	90V
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)	10.4A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

1N5657 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N5657-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N5657 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 1N5657 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1N5658A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 94VWM 152VC DO13</p>	 <p><b>1N5659</b> Microsemi TVS DIODE</p>	 <p><b>1N5656</b> Microsemi TVS DIODE</p>	 <p><b>1N5658A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 94VWM 152VC DO13</p>
 <p><b>1N5656AE3</b> Microsemi TVS DIODE 77.8V 125V DO13</p>	 <p><b>1N5655A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 70.1VWM 113VC DO13</p>	 <p><b>1N5658</b> Microsemi TVS DIODE</p>	 <p><b>1N5657A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 85.5VWM 137VC DO13</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">1N5657 Microsemi</a>	<a href="#">1N5657 Datenblatt</a>	<a href="#">1N5657-Datenblätter</a>	<a href="#">1N5657 PDF</a>	<a href="#">Microsemi 1N5657</a>
<a href="#">1N5657 Electronic</a>	<a href="#">1N5657-Komponenten</a>	<a href="#">1N5657-Verteiler</a>	<a href="#">1N5657-Bild</a>	<a href="#">1N5657-Teil</a>
<a href="#">1N5657 Preis</a>	<a href="#">1N5657 Hersteller</a>	<a href="#">1N5657 Bild</a>	<a href="#">1N5657 Aktie</a>	<a href="#">1N5657 Inventar</a>
<a href="#">1N5657 Neu</a>	<a href="#">1N5657 Original</a>	<a href="#">1N5657 garantiert</a>	<a href="#">1N5657 RFQ</a>	<a href="#">1N5657 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