








	<p>1N5657A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1N5657A</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 85.5VWM 137VC DO13</p> <hr/> <p>Datenblätter:  1N5657A.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 3 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	1N5657A
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 85.5VWM 137VC DO13
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	3 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	85.5V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	137V
Spannung - Aufteilung (min.)	95V
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)	11A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

1N5657A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N5657A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N5657A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1N5657A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1N5658A Microsemi Corporation TVS DIODE 94VWM 152VC DO13</p>	 <p>1N5656AE3 Microsemi TVS DIODE 77.8V 125V DO13</p>	 <p>1N5657 Microsemi Corporation TVS DIODE 81VWM 144VC DO13</p>	 <p>1N5658A Microsemi Corporation TVS DIODE 94VWM 152VC DO13</p>
 <p>1N5656A Microsemi Corporation TVS DIODE 77.8VWM 125VC DO13</p>	 <p>1N5658 Microsemi TVS DIODE</p>	 <p>1N5656 Microsemi TVS DIODE</p>	 <p>1N5659A Microsemi Corporation TVS DIODE 102VWM 165VC DO13</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N5657A Microsemi	1N5657A Datenblatt	1N5657A-Datenblätter	1N5657A PDF	Microsemi 1N5657A
1N5657A Electronic	1N5657A-Komponenten	1N5657A-Verteiler	1N5657A-Bild	1N5657A-Teil
1N5657A Preis	1N5657A Hersteller	1N5657A Bild	1N5657A Aktie	1N5657A Inventar
1N5657A Neu	1N5657A Original	1N5657A garantiert	1N5657A RFQ	1N5657A Online bestellen

Contact us: 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