









	<p>1N5657</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1N5657</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Micro/sys</p>
	<p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 81VWM 144VC DO13</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  1N5657.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	1N5657
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	TVS DIODE 81VWM 144VC DO13
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	1
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	90V
Spannung - Aufteilung (min.)	81V
Spannung - Durchschlag	DO-13
Art	Zener
Serie	-
RoHS Status	Bulk
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Stromleitungsschutz	1500W (1.5kW)
Power - Peak Pulse	10.4A
Polarisation	DO-13
Andere Namen	1N5657MS
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Hersteller-Teilenummer	1N5657
Beschreibung	TVS DIODE 81VWM 144VC DO13
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	144V
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	No

1N5657 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N5657-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N5657 Micro/sys 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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1N5656A Microsemi Corporation TVS DIODE 77.8VWM 125VC DO13</p>	 <p>1N5657 Microsemi Corporation TVS DIODE 81VWM 144VC DO13</p>	 <p>1N5655A Microsemi Corporation TVS DIODE 70.1VWM 113VC DO13</p>	 <p>1N5657A Microsemi Corporation TVS DIODE 85.5VWM 137VC DO13</p>
 <p>1N5656 Microsemi TVS DIODE</p>	 <p>1N5656AE3 Microsemi TVS DIODE 77.8V 125V DO13</p>	 <p>1N5658A Microsemi Corporation TVS DIODE 94VWM 152VC DO13</p>	 <p>1N5655A Microsemi Corporation TVS DIODE 70.1VWM 113VC DO13</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N5657 Micro/sys	1N5657 Datenblatt	1N5657-Datenblätter	1N5657 PDF	Micro/sys 1N5657
1N5657 Electronic	1N5657-Komponenten	1N5657-Verteiler	1N5657-Bild	1N5657-Teil
1N5657 Preis	1N5657 Hersteller	1N5657 Bild	1N5657 Aktie	1N5657 Inventar
1N5657 Neu	1N5657 Original	1N5657 garantiert	1N5657 RFQ	1N5657 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