
	<p>1N6357</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1N6357</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 8VWM 11.5VC DO13</p> <hr/> <p>Datenblätter:  1N6357.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 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	1N6357
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 8VWM 11.5VC DO13
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	11.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	9.4V
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)	100A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

1N6357 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6357-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6357 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1N6357 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>1N6349US Microsemi ZENER DIODE</p>	 <p>1N6350 Microsemi ZENER DIODE</p>	 <p>1N6360 Microsemi Corporation TVS DIODE 15VWM 20.6VC DO13</p>	 <p>1N6351US Microsemi ZENER DIODE</p>
 <p>1N6361 Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWM 25.2VC DO13</p>	 <p>1N6357 Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 11.5VC DO13</p>	 <p>1N6359 Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 16.5VC DO13</p>	 <p>1N6356 Microsemi Corporation TVS DIODE 5VWM 7.5VC DO13</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N6357 Microsemi	1N6357 Datenblatt	1N6357-Datenblätter	1N6357 PDF	Microsemi 1N6357
1N6357 Electronic	1N6357-Komponenten	1N6357-Verteiler	1N6357-Bild	1N6357-Teil
1N6357 Preis	1N6357 Hersteller	1N6357 Bild	1N6357 Aktie	1N6357 Inventar
1N6357 Neu	1N6357 Original	1N6357 garantiert	1N6357 RFQ	1N6357 Online bestellen