
	<p>1N6037</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1N6037</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 6.5VWM 12.5VC DO13</p> <hr/> <p>Datenblätter:  1N6037.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	1N6037
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 6.5VWM 12.5VC DO13
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	6.5V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	12.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	7.38V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-13
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-13
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	120A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

1N6037 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6037-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6037 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1N6037 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>1N6037A Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12.1VC DO13</p>	 <p>1N6031UR-1 Microsemi ZENER DIODE</p>	 <p>1N6037A Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12.1VC DO13</p>	 <p>1N6038A Microsemi Corporation TVS DIODE 7.5VWM 13.4VC DO13</p>
 <p>1N6036 Microsemi Corporation TVS DIODE 5.5VWM 11.7VC DO13</p>	 <p>1N6038 Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 13.8VC DO13</p>	 <p>1N6039 Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 15VC DO13</p>	 <p>1N6036A Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 11.3VC DO13</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N6037 Microsemi	1N6037 Datenblatt	1N6037-Datenblätter	1N6037 PDF	Microsemi 1N6037
1N6037 Electronic	1N6037-Komponenten	1N6037-Verteiler	1N6037-Bild	1N6037-Teil
1N6037 Preis	1N6037 Hersteller	1N6037 Bild	1N6037 Aktie	1N6037 Inventar
1N6037 Neu	1N6037 Original	1N6037 garantiert	1N6037 RFQ	1N6037 Online bestellen