








	<p>1N6072</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1N6072</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 175VWM 344VC DO13</p> <hr/> <p>Datenblätter:  1N6072.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	1N6072
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 175VWM 344VC DO13
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	175V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	344V
Spannung - Aufteilung (min.)	198V
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)	4.3A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

1N6072 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6072-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6072 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1N6072 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1N6074 Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 100V 850MA AXIAL</p>	 <p>1N6072A Microsemi Corporation TVS DIODE 185VWM 328VC DO13</p>	 <p>1N6071 Microsemi Corporation TVS DIODE 165VWM 308VC DO13</p>	 <p>1N6072A Microsemi Corporation TVS DIODE 185VWM 328VC DO13</p>
 <p>1N6070A Microsemi Corporation TVS DIODE 160VWM 278VC DO13</p>	 <p>1N6070A Microsemi Corporation TVS DIODE 160VWM 278VC DO13</p>	 <p>1N6073US Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 50V 3A D5A DO13</p>	 <p>1N6073 Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 50V 850MA AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N6072 Microsemi	1N6072 Datenblatt	1N6072-Datenblätter	1N6072 PDF	Microsemi 1N6072
1N6072 Electronic	1N6072-Komponenten	1N6072-Verteiler	1N6072-Bild	1N6072-Teil
1N6072 Preis	1N6072 Hersteller	1N6072 Bild	1N6072 Aktie	1N6072 Inventar
1N6072 Neu	1N6072 Original	1N6072 garantiert	1N6072 RFQ	1N6072 Online bestellen