

	<p>1N6370</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1N6370</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 22VWM 32VC DO13</p> <hr/> <p>Datenblätter:  1N6370.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	1N6370
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 22VWM 32VC DO13
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	22V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	32V
Spannung - Aufteilung (min.)	25.9V
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)	40A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

1N6370 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6370-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6370 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1N6370 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>1N6367 Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 17.1VC DO13</p>	 <p>1N6373-E3/51 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 5V 7.5V 1.5KE</p>	 <p>1N6366 Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 14.5VC DO13</p>	 <p>1N6372 Microsemi Corporation TVS DIODE 45VWM 70VC DO13</p>
 <p>1N6373-E3/51 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 5VWM 7.5VC 1.5KE</p>	 <p>1N6373 ON Semiconductor TVS DIODE 5VWM 9.4VC AXIAL</p>	 <p>1N6369 Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWM 25.5VC DO13</p>	 <p>1N6368 Microsemi Corporation TVS DIODE 15VWM 21.4VC DO13</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N6370 Microsemi	1N6370 Datenblatt	1N6370-Datenblätter	1N6370 PDF	Microsemi 1N6370
1N6370 Electronic	1N6370-Komponenten	1N6370-Verteiler	1N6370-Bild	1N6370-Teil
1N6370 Preis	1N6370 Hersteller	1N6370 Bild	1N6370 Aktie	1N6370 Inventar
1N6370 Neu	1N6370 Original	1N6370 garantiert	1N6370 RFQ	1N6370 Online bestellen