
	<p>1N6366</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1N6366</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 10VWM 14.5VC DO13</p> <hr/> <p>Datenblätter:  1N6366.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	1N6366
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 10VWM 14.5VC DO13
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	10V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	14.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	11.7V
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)	90A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

1N6366 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6366-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6366 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1N6366 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>1N6370 Microsemi Corporation TVS DIODE 22VWM 32VC DO13</p>	 <p>1N6363 Microsemi Corporation TVS DIODE 36VWM 54.3VC DO13</p>	 <p>1N6362 Microsemi Corporation TVS DIODE 22VWM 32VC DO13</p>	 <p>1N6369 Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWM 25.5VC DO13</p>
 <p>1N6368 Microsemi Corporation TVS DIODE 15VWM 21.4VC DO13</p>	 <p>1N6367 Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 17.1VC DO13</p>	 <p>1N6361 Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWM 25.2VC DO13</p>	 <p>1N6371 Microsemi Corporation TVS DIODE 36VWM 54.3VC DO13</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N6366 Microsemi	1N6366 Datenblatt	1N6366-Datenblätter	1N6366 PDF	Microsemi 1N6366
1N6366 Electronic	1N6366-Komponenten	1N6366-Verteiler	1N6366-Bild	1N6366-Teil
1N6366 Preis	1N6366 Hersteller	1N6366 Bild	1N6366 Aktie	1N6366 Inventar
1N6366 Neu	1N6366 Original	1N6366 garantiert	1N6366 RFQ	1N6366 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