








	<p>1N6367</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1N6367</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 12VWM 17.1VC DO13</p> <hr/> <p>Datenblätter:  1N6367.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	1N6367
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 12VWM 17.1VC DO13
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	12V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	17.1V
Spannung - Aufteilung (min.)	14.1V
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)	70A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

1N6367 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6367-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6367 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1N6367 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1N6364 Microsemi Corporation TVS DIODE 45VWM 70VC DO13</p>	 <p>1N6371 Microsemi Corporation TVS DIODE 36VWM 54.3VC DO13</p>	 <p>1N6370 Microsemi Corporation TVS DIODE 22VWM 32VC DO13</p>	 <p>1N6362 Microsemi Corporation TVS DIODE 22VWM 32VC DO13</p>
 <p>1N6372 Microsemi Corporation TVS DIODE 45VWM 70VC DO13</p>	 <p>1N6365 Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 11.6VC DO13</p>	 <p>1N6369 Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWM 25.5VC DO13</p>	 <p>1N6366 Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 14.5VC DO13</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N6367 Microsemi	1N6367 Datenblatt	1N6367-Datenblätter	1N6367 PDF	Microsemi 1N6367
1N6367 Electronic	1N6367-Komponenten	1N6367-Verteiler	1N6367-Bild	1N6367-Teil
1N6367 Preis	1N6367 Hersteller	1N6367 Bild	1N6367 Aktie	1N6367 Inventar
1N6367 Neu	1N6367 Original	1N6367 garantiert	1N6367 RFQ	1N6367 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