








	<h2>1N6072A</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1N6072A</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 185VWM 328VC DO13</p> <p>Datenblätter: 1N6072A.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	1N6072A
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 185VWM 328VC DO13
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	185V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	328V
Spannung - Aufteilung (min.)	209V
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)	4.6A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

1N6072A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6072A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6072A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1N6072A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1N6073 Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 50V 850MA AXIAL</p>	 <p>1N6070A Microsemi Corporation TVS DIODE 160VWM 278VC DO13</p>	 <p>1N6074US Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 100V 3A D5A</p>	 <p>1N6072 Microsemi Corporation TVS DIODE 175VWM 344VC DO13</p>
 <p>1N6073US Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 50V 3A D5A</p>	 <p>1N6070A Microsemi Corporation TVS DIODE 160VWM 278VC DO13</p>	 <p>1N6074 Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 100V 850MA AXIAL</p>	 <p>1N6071A Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 294VC DO13</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N6072A Microsemi	1N6072A Datenblatt	1N6072A-Datenblätter	1N6072A PDF	Microsemi 1N6072A
1N6072A Electronic	1N6072A-Komponenten	1N6072A-Verteiler	1N6072A-Bild	1N6072A-Teil
1N6072A Preis	1N6072A Hersteller	1N6072A Bild	1N6072A Aktie	1N6072A Inventar
1N6072A Neu	1N6072A Original	1N6072A garantiert	1N6072A RFQ	1N6072A 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