









	1N6361
	Hersteller-Teilenummer: 1N6361
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	Hersteller / Marke: Microsemi
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 18VWM 25.2VC DO13
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	Datenblätter:  1N6361.pdf
	RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	1N6361
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 18VWM 25.2VC DO13
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	18V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	25.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	21.2V
Unidirektionale Kanäle	1
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)	50A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

1N6361 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6361-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6361 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1N6361 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1N6359 Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 16.5VC DO13</p>	 <p>1N6366 Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 14.5VC DO13</p>	 <p>1N6360 Microsemi Corporation TVS DIODE 15VWM 20.6VC DO13</p>	 <p>1N6362 Microsemi Corporation TVS DIODE 22VWM 32VC DO13</p>
 <p>1N6357 Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 11.5VC DO13</p>	 <p>1N6365 Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 11.6VC DO13</p>	 <p>1N6357 Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 11.5VC DO13</p>	 <p>1N6363 Microsemi Corporation TVS DIODE 36VWM 54.3VC DO13</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N6361 Microsemi	1N6361 Datenblatt	1N6361-Datenblätter	1N6361 PDF	Microsemi 1N6361
1N6361 Electronic	1N6361-Komponenten	1N6361-Verteiler	1N6361-Bild	1N6361-Teil
1N6361 Preis	1N6361 Hersteller	1N6361 Bild	1N6361 Aktie	1N6361 Inventar
1N6361 Neu	1N6361 Original	1N6361 garantiert	1N6361 RFQ	1N6361 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