









	<p><b>1N5649A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1N5649A</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Micro/sys</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 40.2VWM 64.8VC DO13</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N5649A.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	1N5649A
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	TVS DIODE 40.2VWM 64.8VC DO13
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	1
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	44.7V
Spannung - Aufteilung (min.)	40.2V
Spannung - Durchschlag	DO-13
Art	Zener
Serie	-
RoHS Status	Bulk
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Stromleitungsschutz	1500W (1.5kW)
Power - Peak Pulse	23.2A
Polarisation	DO-13
Andere Namen	1N5649AMS
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Hersteller-Teilenummer	1N5649A
Beschreibung	TVS DIODE 40.2VWM 64.8VC DO13
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	64.8V
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	No

1N5649A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N5649A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N5649A Micro/sys mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 1N5649A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1N5647</b> Microsemi TVS DIODE</p>	 <p><b>1N5649A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 40.2VWM 64.8VC DO13</p>	 <p><b>1N5652</b> Microsemi TVS DIODE</p>	 <p><b>1N5648</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 34.8VWM 61.9VC DO13</p>
 <p><b>1N5647A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 33.3VWM 53.9VC DO13</p>	 <p><b>1N5650A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 43.6VWM 70.1VC DO13</p>	 <p><b>1N5651A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 47.8VWM 77VC DO13</p>	 <p><b>1N5649</b> Microsemi TVS DIODE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N5649A Micro/sys	1N5649A Datenblatt	1N5649A-Datenblätter	1N5649A PDF	Micro/sys 1N5649A
1N5649A Electronic	1N5649A-Komponenten	1N5649A-Verteiler	1N5649A-Bild	1N5649A-Teil
1N5649A Preis	1N5649A Hersteller	1N5649A Bild	1N5649A Aktie	1N5649A Inventar
1N5649A Neu	1N5649A Original	1N5649A garantiert	1N5649A RFQ	1N5649A Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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