









	<p>JAN1N5649A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: JAN1N5649A</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 40.2VWM 64.8VC DO13</p> <hr/> <p>Datenblätter:  JAN1N5649A.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	JAN1N5649A
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 40.2VWM 64.8VC DO13
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	40.2V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	64.8V
Spannung - Aufteilung (min.)	44.7V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-13 (DO-202AA)
Serie	Military, MIL-PRF-19500/500
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)	23.2A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

JAN1N5649A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N5649A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N5649A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ JAN1N5649A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>JAN1N5660A Microsemi Corporation TVS DIODE 111VWM 179VC DO13</p>	 <p>JAN1N5646A Microsemi Corporation TVS DIODE 30.8VWM 49.9VC DO13</p>	 <p>JAN1N5652A Microsemi Corporation TVS DIODE 53VWM 85VC DO-13</p>	 <p>JAN1N5647A Microsemi Corporation TVS DIODE 33.3VWM 53.9VC DO13</p>
 <p>JAN1N5648A Microsemi Corporation TVS DIODE 36.8VWM 59.3VC DO13</p>	 <p>JAN1N5645A Microsemi TVS DIODE 28.2V 45.7V DO202AA</p>	 <p>JAN1N5644A Microsemi Corporation TVS DIODE 25.6VWM 41.4VC DO13</p>	 <p>JAN1N5651A Microsemi Corporation TVS DIODE 47.8VWM 77VC DO13</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N5649A Microsemi	JAN1N5649A Datenblatt	JAN1N5649A-Datenblätter	JAN1N5649A PDF	Microsemi JAN1N5649A
JAN1N5649A Electronic	JAN1N5649A-Komponenten	JAN1N5649A-Verteiler	JAN1N5649A-Bild	JAN1N5649A-Teil
JAN1N5649A Preis	JAN1N5649A Hersteller	JAN1N5649A Bild	JAN1N5649A Aktie	JAN1N5649A Inventar
JAN1N5649A Neu	JAN1N5649A Original	JAN1N5649A garantiert	JAN1N5649A RFQ	JAN1N5649A 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