









	<p>JAN1N6069A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: JAN1N6069A</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 150VWM 261VC DO13</p> <hr/> <p>Datenblätter:  JAN1N6069A.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	JAN1N6069A
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 150VWM 261VC DO13
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	150V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	261V
Spannung - Aufteilung (min.)	171V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-13 (DO-202AA)
Serie	Military, MIL-PRF-19500/507
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)	5.7A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6069A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6069A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6069A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ JAN1N6069A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>JAN1N6055A Microsemi Corporation TVS DIODE 40VWM 64.8VC DO13</p>	 <p>JAN1N6072A Microsemi Corporation TVS DIODE 185VWM 328VC DO13</p>	 <p>JAN1N6052A Microsemi Corporation TVS DIODE 30VWM 49.9VC DO13</p>	 <p>JAN1N6073 Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 50V 850MA AXIAL</p>
 <p>JAN1N6073 Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 50V 850MA AXIAL</p>	 <p>JAN1N6074 Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 100V 3A AXIAL</p>	 <p>JAN1N6057A Microsemi Corporation TVS DIODE 47VWM 77VC DO13</p>	 <p>JAN1N6075 Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 150V 3A AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N6069A Microsemi	JAN1N6069A Datenblatt	JAN1N6069A-Datenblätter	JAN1N6069A PDF	Microsemi JAN1N6069A
JAN1N6069A Electronic	JAN1N6069A-Komponenten	JAN1N6069A-Verteiler	JAN1N6069A-Bild	JAN1N6069A-Teil
JAN1N6069A Preis	JAN1N6069A Hersteller	JAN1N6069A Bild	JAN1N6069A Aktie	JAN1N6069A Inventar
JAN1N6069A Neu	JAN1N6069A Original	JAN1N6069A garantiert	JAN1N6069A RFQ	JAN1N6069A 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