









	<h2 style="color: red;">JAN1N6469</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	JAN1N6469
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 5VWM 9VC GPKG AXIAL
Datenblätter:	 JAN1N6469.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	JAN1N6469
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 5VWM 9VC GPKG AXIAL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	5V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	9V
Spannung - Aufteilung (min.)	5.6V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	Axial
Serie	Military, MIL-PRF-19500/552
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	G, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	945A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6469 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6469-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6469 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N6469 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>JAN1N6467US Microsemi Corporation TVS DIODE 40.3VWM BSQMELF</p>	 <p>JAN1N6470 Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 11VC GPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6468 Microsemi Corporation TVS DIODE 51.6VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6467 Microsemi Corporation TVS DIODE 40.3VWM BPKG AXIAL</p>
 <p>JAN1N6466US Microsemi Corporation TVS DIODE 30.5VWM BSQMELF</p>	 <p>JAN1N647-1 Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 400V 400MA DO35</p>	 <p>JAN1N6468US Microsemi Corporation TVS DIODE 51.6VWM BSQMELF</p>	 <p>JAN1N6470US Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 11VC GSKMELF</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N6469 Microsemi	JAN1N6469 Datenblatt	JAN1N6469-Datenblätter	JAN1N6469 PDF	Microsemi JAN1N6469
JAN1N6469 Electronic	JAN1N6469-Komponenten	JAN1N6469-Verteiler	JAN1N6469-Bild	JAN1N6469-Teil
JAN1N6469 Preis	JAN1N6469 Hersteller	JAN1N6469 Bild	JAN1N6469 Aktie	JAN1N6469 Inventar
JAN1N6469 Neu	JAN1N6469 Original	JAN1N6469 garantiert	JAN1N6469 RFQ	JAN1N6469 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