









	<p><b>JAN1N6475</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JAN1N6475</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 40.3VWM GPKG AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JAN1N6475.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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	JAN1N6475
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 40.3VWM GPKG AXIAL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	40.3V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	63.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	43.7V
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)	135A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6475 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6475-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6475 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JAN1N6475 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JAN1N6476</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 51.6VWM GPKG AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6472US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 15VWM 26.5VC GSQMELF</p>	 <p><b>JAN1N6474</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 30.5VWM GPKG AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6475US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 40.3VWM GSQMELF</p>
 <p><b>JAN1N6473US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 24VWM 41.4VC GSQMELF</p>	 <p><b>JAN1N649-1</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 600V 400MA DO35</p>	 <p><b>JAN1N6476US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 51.6VWM GSQMELF</p>	 <p><b>JAN1N6473</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 24VWM 41.4VC GPKG AXL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N6475 Microsemi	JAN1N6475 Datenblatt	JAN1N6475-Datenblätter	JAN1N6475 PDF	Microsemi JAN1N6475
JAN1N6475 Electronic	JAN1N6475-Komponenten	JAN1N6475-Verteiler	JAN1N6475-Bild	JAN1N6475-Teil
JAN1N6475 Preis	JAN1N6475 Hersteller	JAN1N6475 Bild	JAN1N6475 Aktie	JAN1N6475 Inventar
JAN1N6475 Neu	JAN1N6475 Original	JAN1N6475 garantiert	JAN1N6475 RFQ	JAN1N6475 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