









	<h2 style="color: #C00000;">JAN1N6476</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JAN1N6476</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 51.6VWM GPKG AXIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JAN1N6476.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">JAN1N6476</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 51.6VWM GPKG AXIAL
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	51.6V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	78.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	54V
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)	107A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6476 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6476-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6476 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JAN1N6476 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JAN1N6476US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 51.6VWM GSQMELF</p>	 <p><b>JAN1N6474US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 30.5VWM GSQMELF</p>	 <p><b>JAN1N649-1</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 600V 400MA DO35</p>	 <p><b>JAN1N6485US</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.3V 1.5W D5A</p>
 <p><b>JAN1N6475</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 40.3VWM GPKG AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N649-1</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 600V 400MA DO35</p>	 <p><b>JAN1N6490</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 5.1V 1.5W DO41</p>	 <p><b>JAN1N6475US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 40.3VWM GSQMELF</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JAN1N6476 Microsemi</a>	<a href="#">JAN1N6476 Datenblatt</a>	<a href="#">JAN1N6476-Datenblätter</a>	<a href="#">JAN1N6476 PDF</a>	<a href="#">Microsemi JAN1N6476</a>
<a href="#">JAN1N6476 Electronic</a>	<a href="#">JAN1N6476-Komponenten</a>	<a href="#">JAN1N6476-Verteiler</a>	<a href="#">JAN1N6476-Bild</a>	<a href="#">JAN1N6476-Teil</a>
<a href="#">JAN1N6476 Preis</a>	<a href="#">JAN1N6476 Hersteller</a>	<a href="#">JAN1N6476 Bild</a>	<a href="#">JAN1N6476 Aktie</a>	<a href="#">JAN1N6476 Inventar</a>
<a href="#">JAN1N6476 Neu</a>	<a href="#">JAN1N6476 Original</a>	<a href="#">JAN1N6476 garantiert</a>	<a href="#">JAN1N6476 RFQ</a>	<a href="#">JAN1N6476 Online bestellen</a>

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