









	<h2 style="color: #E67E22;">JAN1N6474</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JAN1N6474</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 30.5VWM GPKG AXIAL
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JAN1N6474.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

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">JAN1N6474</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 30.5VWM GPKG AXIAL
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	30.5V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	47.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	33V
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)	181A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6474 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6474-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6474 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JAN1N6474 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>JAN1N6475</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 40.3VWM GPKG AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6473US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 24VWM 41.4VC GSQMELF</p>	 <p><b>JAN1N6471US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 22.6VC GSQMELF</p>
 <p><b>JAN1N6473</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 24VWM 41.4VC GPKG AXL</p>	 <p><b>JAN1N6472</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 15VWM 26.5VC GPKG AXL</p>	 <p><b>JAN1N6476US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 51.6VWM GSQMELF</p>	 <p><b>JAN1N6472US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 15VWM 26.5VC GSQMELF</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JAN1N6474 Microsemi</a>	<a href="#">JAN1N6474 Datenblatt</a>	<a href="#">JAN1N6474-Datenblätter</a>	<a href="#">JAN1N6474 PDF</a>	<a href="#">Microsemi JAN1N6474</a>
<a href="#">JAN1N6474 Electronic</a>	<a href="#">JAN1N6474-Komponenten</a>	<a href="#">JAN1N6474-Verteiler</a>	<a href="#">JAN1N6474-Bild</a>	<a href="#">JAN1N6474-Teil</a>
<a href="#">JAN1N6474 Preis</a>	<a href="#">JAN1N6474 Hersteller</a>	<a href="#">JAN1N6474 Bild</a>	<a href="#">JAN1N6474 Aktie</a>	<a href="#">JAN1N6474 Inventar</a>
<a href="#">JAN1N6474 Neu</a>	<a href="#">JAN1N6474 Original</a>	<a href="#">JAN1N6474 garantiert</a>	<a href="#">JAN1N6474 RFQ</a>	<a href="#">JAN1N6474 Online bestellen</a>