

	<p><b>JAN1N6471US</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JAN1N6471US</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 12VWM 22.6VC GSQMELF</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JAN1N6471US.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	<a href="#">JAN1N6471US</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 12VWM 22.6VC GSQMELF
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	12V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	22.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	13.6V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	G-MELF (D-5C)
Serie	Military, MIL-PRF-19500/552
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	SQ-MELF, G
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	374A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6471US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6471US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6471US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N6471US E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JAN1N6472US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 15VWM 26.5VC GSQMELF</p>	 <p><b>JAN1N6472</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 15VWM 26.5VC GPKG AXL</p>	 <p><b>JAN1N6470</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 11VC GPKG AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6473</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 24VWM 41.4VC GPKG AXL</p>
 <p><b>JAN1N6471</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 22.6VC GPKG AXL</p>	 <p><b>JAN1N6474</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 30.5VWM GPKG AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6470US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 11VC GSQMELF</p>	 <p><b>JAN1N6473US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 24VWM 41.4VC GSQMELF</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">JAN1N6471US Microsemi</a>	<a href="#">JAN1N6471US Datenblatt</a>	<a href="#">JAN1N6471US-Datenblätter</a>	<a href="#">JAN1N6471US PDF</a>	<a href="#">Microsemi JAN1N6471US</a>
<a href="#">JAN1N6471US Electronic</a>	<a href="#">JAN1N6471US-Komponenten</a>	<a href="#">JAN1N6471US-Verteiler</a>	<a href="#">JAN1N6471US-Bild</a>	<a href="#">JAN1N6471US-Teil</a>
<a href="#">JAN1N6471US Preis</a>	<a href="#">JAN1N6471US Hersteller</a>	<a href="#">JAN1N6471US Bild</a>	<a href="#">JAN1N6471US Aktie</a>	<a href="#">JAN1N6471US Inventar</a>
<a href="#">JAN1N6471US Neu</a>	<a href="#">JAN1N6471US Original</a>	<a href="#">JAN1N6471US garantiert</a>	<a href="#">JAN1N6471US RFQ</a>	<a href="#">JAN1N6471US Online bestellen</a>