









	<h2 style="color: #E67E22;">JANTX1N6471</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTX1N6471</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 12VWM 22.6VC GPKG AXL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTX1N6471.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="#">JANTX1N6471</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 12VWM 22.6VC GPKG AXL
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	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)	374A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

JANTX1N6471 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N6471-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N6471 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX1N6471 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JANTX1N647-1</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 400V 400MA DO35</p>	 <p><b>JANTX1N6470US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 11VC GSQMELF</p>	 <p><b>JANTX1N6471US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 22.6VC GSQMELF</p>	 <p><b>JANTX1N6470</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 11VC GPKG AXIAL</p>
 <p><b>JANTX1N647-1</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 400V 400MA DO35</p>	 <p><b>JANTX1N6472US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 15VWM 26.5VC GSQMELF</p>	 <p><b>JANTX1N6473</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 24VWM 41.4VC GPKG AXL</p>	 <p><b>JANTX1N6469US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5VWM 9VC GSQMELF</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTX1N6471 Microsemi	JANTX1N6471 Datenblatt	JANTX1N6471-Datenblätter	JANTX1N6471 PDF	Microsemi JANTX1N6471
JANTX1N6471 Electronic	JANTX1N6471-Komponenten	JANTX1N6471-Verteiler	JANTX1N6471-Bild	JANTX1N6471-Teil
JANTX1N6471 Preis	JANTX1N6471 Hersteller	JANTX1N6471 Bild	JANTX1N6471 Aktie	JANTX1N6471 Inventar
JANTX1N6471 Neu	JANTX1N6471 Original	JANTX1N6471 garantiert	JANTX1N6471 RFQ	JANTX1N6471 Online bestellen