

	<h2 style="color: #E67E22;">JANTXV1N6475</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTXV1N6475</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 40.3VWM GPKG AXIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTXV1N6475.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="#">JANTXV1N6475</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 40.3VWM GPKG AXIAL
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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

JANTXV1N6475 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N6475-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N6475 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV1N6475 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JANTXV1N6473US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 24VWM 41.4VC GSQMELF</p>	 <p><b>JANTXV1N6473</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 24VWM 41.4VC GPKG AXL</p>	 <p><b>JANTXV1N6476US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 51.6VWM GSQMELF</p>	 <p><b>JANTXV1N6485</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.3V 1.5W D5A</p>
 <p><b>JANTXV1N6474</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 30.5VWM GPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N6475US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 40.3VWM GSQMELF</p>	 <p><b>JANTXV1N6473US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 24VWM 41.4VC GSQMELF</p>	 <p><b>JANTXV1N6485US</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.3V 1.5W D5A</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTXV1N6475 Microsemi	JANTXV1N6475 Datenblatt	JANTXV1N6475-Datenblätter	JANTXV1N6475 PDF	Microsemi JANTXV1N6475
JANTXV1N6475 Electronic	JANTXV1N6475-Komponenten	JANTXV1N6475-Verteiler	JANTXV1N6475-Bild	JANTXV1N6475-Teil
JANTXV1N6475 Preis	JANTXV1N6475 Hersteller	JANTXV1N6475 Bild	JANTXV1N6475 Aktie	JANTXV1N6475 Inventar
JANTXV1N6475 Neu	JANTXV1N6475 Original	JANTXV1N6475 garantiert	JANTXV1N6475 RFQ	JANTXV1N6475 Online bestellen