









	<h2 style="color: red;">JANTXV1N6469</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTXV1N6469</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 5VWM 9VC GPKG AXIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTXV1N6469.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="#">JANTXV1N6469</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 5VWM 9VC GPKG AXIAL
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	5V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	9V
Spannung - Aufteilung (min.)	5.6V
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)	945A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

JANTXV1N6469 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N6469-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N6469 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV1N6469 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JANTXV1N6470US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 11VC GSQMELF</p>	 <p><b>JANTXV1N647-1</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 400V 400MA DO35</p>	 <p><b>JANTXV1N6467US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 40.3VWM BSQMELF</p>	 <p><b>JANTXV1N6469US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5VWM 9VC GSQMELF</p>
 <p><b>JANTXV1N647-1</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 400V 400MA DO35</p>	 <p><b>JANTXV1N6470</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 11VC GPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N6468US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 51.6VWM BSQMELF</p>	 <p><b>JANTXV1N6468</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 51.6VWM BPKG AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTXV1N6469 Microsemi	JANTXV1N6469 Datenblatt	JANTXV1N6469-Datenblätter	JANTXV1N6469 PDF	Microsemi JANTXV1N6469
JANTXV1N6469 Electronic	JANTXV1N6469-Komponenten	JANTXV1N6469-Verteiler	JANTXV1N6469-Bild	JANTXV1N6469-Teil
JANTXV1N6469 Preis	JANTXV1N6469 Hersteller	JANTXV1N6469 Bild	JANTXV1N6469 Aktie	JANTXV1N6469 Inventar
JANTXV1N6469 Neu	JANTXV1N6469 Original	JANTXV1N6469 garantiert	JANTXV1N6469 RFQ	JANTXV1N6469 Online bestellen