

	<p><b>JANTXV1N6469US</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JANTXV1N6469US</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 5VWM 9VC GSQMELF</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JANTXV1N6469US.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="#">JANTXV1N6469US</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 5VWM 9VC GSQMELF
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	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)	945A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

JANTXV1N6469US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N6469US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N6469US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ JANTXV1N6469US 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>JANTXV1N6470</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 11VC GPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N6467US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 40.3VWM BSQMELF</p>
 <p><b>JANTXV1N6468</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 51.6VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N647-1</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 400V 400MA DO35</p>	 <p><b>JANTXV1N6468US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 51.6VWM BSQMELF</p>	 <p><b>JANTXV1N6469</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5VWM 9VC GPKG AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JANTXV1N6469US Microsemi</a>	<a href="#">JANTXV1N6469US Datenblatt</a>	<a href="#">JANTXV1N6469US-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTXV1N6469US PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTXV1N6469US</a>
<a href="#">JANTXV1N6469US Electronic</a>	<a href="#">JANTXV1N6469US-Komponenten</a>	<a href="#">JANTXV1N6469US-Verteiler</a>	<a href="#">JANTXV1N6469US-Bild</a>	<a href="#">JANTXV1N6469US-Teil</a>
<a href="#">JANTXV1N6469US Preis</a>	<a href="#">JANTXV1N6469US Hersteller</a>	<a href="#">JANTXV1N6469US Bild</a>	<a href="#">JANTXV1N6469US Aktie</a>	<a href="#">JANTXV1N6469US Inventar</a>
<a href="#">JANTXV1N6469US Neu</a>	<a href="#">JANTXV1N6469US Original</a>	<a href="#">JANTXV1N6469US garantiert</a>	<a href="#">JANTXV1N6469US RFQ</a>	<a href="#">JANTXV1N6469US Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited