









	<h2 style="color: #e67e22;">JANTXV1N4973US</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTXV1N4973US</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE ZENER 43V 5W D5B
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTXV1N4973US.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="#">JANTXV1N4973US</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 43V 5W D5B
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden - Zener - Single</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	43V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.5V @ 1A
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	D-5B
Serie	Military, MIL-PRF-19500/356
Leistung - max	5W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	E-MELF
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Surface Mount
Impedanz (Max) (Zzt)	21 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	2µA @ 32.7V

JANTXV1N4973US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N4973US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N4973US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JANTXV1N4973US E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JANTXV1N4973</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 43V 5W AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N4973CUS</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 43V 5W D5B</p>	 <p><b>JANTXV1N4972US</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 39V 5W D5B</p>	 <p><b>JANTXV1N4973</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 43V 5W AXIAL</p>
 <p><b>JANTXV1N4975</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 51V 5W AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N4974</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 47V 5W AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N4974US</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 47V 5W D5B</p>	 <p><b>JANTXV1N4973DUS</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 43V 5W D5B</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTXV1N4973US Microsemi	JANTXV1N4973US Datenblatt	JANTXV1N4973US-Datenblätter	JANTXV1N4973US PDF	Microsemi JANTXV1N4973US
JANTXV1N4973US Electronic	JANTXV1N4973US-Komponenten	JANTXV1N4973US-Verteiler	JANTXV1N4973US-Bild	JANTXV1N4973US-Teil
JANTXV1N4973US Preis	JANTXV1N4973US Hersteller	JANTXV1N4973US Bild	JANTXV1N4973US Aktie	JANTXV1N4973US Inventar
JANTXV1N4973US Neu	JANTXV1N4973US Original	JANTXV1N4973US garantiert	JANTXV1N4973US RFQ	JANTXV1N4973US Online bestellen