









	<h2 style="color: red;">JANTX1N4483CUS</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTX1N4483CUS</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE ZENER 56V 1.5W D5A
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTX1N4483CUS.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

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">JANTX1N4483CUS</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 56V 1.5W D5A
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden - Zener - Single</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	56V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1V @ 200mA
Toleranz	±2%
Supplier Device-Gehäuse	D-5A
Serie	Military, MIL-PRF-19500/406
Leistung - max	1.5W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	SQ-MELF, A
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Surface Mount
Impedanz (Max) (Zzt)	70 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	250nA @ 44.8V

JANTX1N4483CUS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N4483CUS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N4483CUS Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JANTX1N4483CUS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JANTX1N4483DUS</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 56V 1.5W D5A</p>	 <p><b>JANTX1N4482US</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 51V 1.5W D5A</p>	 <p><b>JANTX1N4483C</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 56V 1.5W DO41</p>	 <p><b>JANTX1N4484</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 62V 1.5W DO41</p>
 <p><b>JANTX1N4484</b> Semtech 62V ZENER 1.5W</p>	 <p><b>JANTX1N4483D</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 56V 1.5W DO41</p>	 <p><b>JANTX1N4483</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 56V 1.5W DO41</p>	 <p><b>JANTX1N4483US</b> Semtech 56V ZENER 1.5W</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JANTX1N4483CUS Microsemi</a>	<a href="#">JANTX1N4483CUS Datenblatt</a>	<a href="#">JANTX1N4483CUS-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTX1N4483CUS PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTX1N4483CUS</a>
<a href="#">JANTX1N4483CUS Electronic</a>	<a href="#">JANTX1N4483CUS-Komponenten</a>	<a href="#">JANTX1N4483CUS-Verteiler</a>	<a href="#">JANTX1N4483CUS-Bild</a>	<a href="#">JANTX1N4483CUS-Teil</a>
<a href="#">JANTX1N4483CUS Preis</a>	<a href="#">JANTX1N4483CUS Hersteller</a>	<a href="#">JANTX1N4483CUS Bild</a>	<a href="#">JANTX1N4483CUS Aktie</a>	<a href="#">JANTX1N4483CUS Inventar</a>
<a href="#">JANTX1N4483CUS Neu</a>	<a href="#">JANTX1N4483CUS Original</a>	<a href="#">JANTX1N4483CUS garantiert</a>	<a href="#">JANTX1N4483CUS RFQ</a>	<a href="#">JANTX1N4483CUS Online bestellen</a>