

	<h2 style="color: #e67e22;">JANTX1N4487CUS</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTX1N4487CUS</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE ZENER 82V 1.5W D5A
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTX1N4487CUS.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="#">JANTX1N4487CUS</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 82V 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)	82V
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)	160 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	250nA @ 65.6V

JANTX1N4487CUS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N4487CUS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N4487CUS Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JANTX1N4487CUS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

  <b>JANTX1N4487US</b> Semtech 82V ZENER 1.5W	  <b>JANTX1N4486US</b> Semtech 75V ZENER 1.5W	  <b>JANTX1N4487C</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 82V 1.5W DO41	  <b>JANTX1N4486US</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 1.5W 75V D-5A
  <b>JANTX1N4487</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 82V 1.5W DO204AL	  <b>JANTX1N4488</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 91V 1.5W DO204AL	  <b>JANTX1N4487DUS</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 82V 1.5W D5A	  <b>JANTX1N4487</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 82V 1.5W DO204AL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JANTX1N4487CUS Microsemi</a>	<a href="#">JANTX1N4487CUS Datenblatt</a>	<a href="#">JANTX1N4487CUS-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTX1N4487CUS PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTX1N4487CUS</a>
<a href="#">JANTX1N4487CUS Electronic</a>	<a href="#">JANTX1N4487CUS-Komponenten</a>	<a href="#">JANTX1N4487CUS-Verteiler</a>	<a href="#">JANTX1N4487CUS-Bild</a>	<a href="#">JANTX1N4487CUS-Teil</a>
<a href="#">JANTX1N4487CUS Preis</a>	<a href="#">JANTX1N4487CUS Hersteller</a>	<a href="#">JANTX1N4487CUS Bild</a>	<a href="#">JANTX1N4487CUS Aktie</a>	<a href="#">JANTX1N4487CUS Inventar</a>
<a href="#">JANTX1N4487CUS Neu</a>	<a href="#">JANTX1N4487CUS Original</a>	<a href="#">JANTX1N4487CUS garantiert</a>	<a href="#">JANTX1N4487CUS RFQ</a>	<a href="#">JANTX1N4487CUS Online bestellen</a>