









	<p><b>JANTX1N6312CUS</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JANTX1N6312CUS</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> VOLTAGE REGULATOR</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JANTX1N6312CUS.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> 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="#">JANTX1N6312CUS</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	VOLTAGE REGULATOR
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden - Zener - Single</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	3.3V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.4V @ 1A
Toleranz	±2%
Supplier Device-Gehäuse	B, SQ-MELF
Serie	Military, MIL-PRF-19500/533
RoHS-Status	RoHS non-compliant
Leistung - max	500mW
Verpackung / Gehäuse	SQ-MELF, B
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Impedanz (Max) (Zzt)	27 Ohms
...detaillierte Beschreibung...	Zener Diode 3.3V 500mW ±2% Surface Mount B, SQ-
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	5µA @ 1V

JANTX1N6312CUS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N6312CUS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N6312CUS Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JANTX1N6312CUS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JANTX1N6312D</b> Microsemi VOLTAGE REGULATOR</p>	 <p><b>JANTX1N6312DUS</b> Microsemi VOLTAGE REGULATOR</p>	 <p><b>JANTX1N6311CUS</b> Microsemi VOLTAGE REGULATOR</p>	 <p><b>JANTX1N6311US</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 3V 500MW B-SQ MELF</p>
 <p><b>JANTX1N6312</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.3V 500MW DO35</p>	 <p><b>JANTX1N6313C</b> Microsemi VOLTAGE REGULATOR</p>	  <p><b>JANTX1N6312US</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.3V 500MW B-SQ MELF</p>	 <p><b>JANTX1N6312C</b> Microsemi VOLTAGE REGULATOR</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

[Mehr](#)

<a href="#">JANTX1N6312CUS Microsemi</a>	<a href="#">JANTX1N6312CUS Datenblatt</a>	<a href="#">JANTX1N6312CUS-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTX1N6312CUS PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTX1N6312CUS</a>
<a href="#">JANTX1N6312CUS Electronic</a>	<a href="#">JANTX1N6312CUS-Komponenten</a>	<a href="#">JANTX1N6312CUS-Verteiler</a>	<a href="#">JANTX1N6312CUS-Bild</a>	<a href="#">JANTX1N6312CUS-Teil</a>
<a href="#">JANTX1N6312CUS Preis</a>	<a href="#">JANTX1N6312CUS Hersteller</a>	<a href="#">JANTX1N6312CUS Bild</a>	<a href="#">JANTX1N6312CUS Aktie</a>	<a href="#">JANTX1N6312CUS Inventar</a>
<a href="#">JANTX1N6312CUS Neu</a>	<a href="#">JANTX1N6312CUS Original</a>	<a href="#">JANTX1N6312CUS garantiert</a>	<a href="#">JANTX1N6312CUS RFQ</a>	<a href="#">JANTX1N6312CUS Online bestellen</a>