









	<h2 style="color: #e67e22;">JANTXV1N6313US</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTXV1N6313US</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	VOLTAGE REGULATOR
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTXV1N6313US.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	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="#">JANTXV1N6313US</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)	3.6V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.4V @ 1A
Toleranz	±5%
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
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Impedanz (Max) (Zzt)	25 Ohms
...detaillierte Beschreibung...	Zener Diode 3.6V 500mW ±5% Surface Mount B, SQ-
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	3µA @ 1V

JANTXV1N6313US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N6313US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N6313US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JANTXV1N6313US E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

  <b>JANTXV1N6313C</b> Microsemi VOLTAGE REGULATOR	  <b>JANTXV1N6314DUS</b> Microsemi VOLTAGE REGULATOR	  <b>JANTXV1N6314US</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.9V 5W B-SQ MELF	  <b>JANTXV1N6314D</b> Microsemi VOLTAGE REGULATOR
  <b>JANTXV1N6314C</b> Microsemi VOLTAGE REGULATOR	  <b>JANTXV1N6313D</b> Microsemi VOLTAGE REGULATOR	  <b>JANTXV1N6313DUS</b> Microsemi VOLTAGE REGULATOR	  <b>JANTXV1N6312US</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.3V 500MW DO35

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JANTXV1N6313US Microsemi</a>	<a href="#">JANTXV1N6313US Datenblatt</a>	<a href="#">JANTXV1N6313US-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTXV1N6313US PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTXV1N6313US</a>
<a href="#">JANTXV1N6313US Electronic</a>	<a href="#">JANTXV1N6313US-Komponenten</a>	<a href="#">JANTXV1N6313US-Verteiler</a>	<a href="#">JANTXV1N6313US-Bild</a>	<a href="#">JANTXV1N6313US-Teil</a>
<a href="#">JANTXV1N6313US Preis</a>	<a href="#">JANTXV1N6313US Hersteller</a>	<a href="#">JANTXV1N6313US Bild</a>	<a href="#">JANTXV1N6313US Aktie</a>	<a href="#">JANTXV1N6313US Inventar</a>
<a href="#">JANTXV1N6313US Neu</a>	<a href="#">JANTXV1N6313US Original</a>	<a href="#">JANTXV1N6313US garantiert</a>	<a href="#">JANTXV1N6313US RFQ</a>	<a href="#">JANTXV1N6313US Online bestellen</a>