









	<h2 style="color: #E67E22;">JANTXV1N4492US</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTXV1N4492US</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE ZENER 130V 1.5W D5A
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTXV1N4492US.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="#">JANTXV1N4492US</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 130V 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)	130V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1V @ 200mA
Toleranz	±5%
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)	500 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	250nA @ 104V

JANTXV1N4492US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N4492US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N4492US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JANTXV1N4492US E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JANTXV1N4495</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 180V 1.5W DO41</p>	 <p><b>JANTXV1N4491US</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 120V 1.5W D5A</p>	 <p><b>JANTXV1N4491</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 120V 1.5W DO41</p>	 <p><b>JANTXV1N4494</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 160V 1.5W DO41</p>
 <p><b>JANTXV1N4493US</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 150V 1.5W D5A</p>	 <p><b>JANTXV1N4494US</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 160V 1.5W D5A</p>	 <p><b>JANTXV1N4490US</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 110V 1.5W D5A</p>	 <p><b>JANTXV1N4492</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 130V 1.5W DO41</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTXV1N4492US Microsemi	JANTXV1N4492US Datenblatt	JANTXV1N4492US-Datenblätter	JANTXV1N4492US PDF	Microsemi JANTXV1N4492US
JANTXV1N4492US Electronic	JANTXV1N4492US-Komponenten	JANTXV1N4492US-Verteiler	JANTXV1N4492US-Bild	JANTXV1N4492US-Teil
JANTXV1N4492US Preis	JANTXV1N4492US Hersteller	JANTXV1N4492US Bild	JANTXV1N4492US Aktie	JANTXV1N4492US Inventar
JANTXV1N4492US Neu	JANTXV1N4492US Original	JANTXV1N4492US garantiert	JANTXV1N4492US RFQ	JANTXV1N4492US Online bestellen