









	<h2 style="color: #e67e22;">JANS1N6632US</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JANS1N6632US</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 3.6V 5W D5B</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JANS1N6632US.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	JANS1N6632US
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 3.6V 5W D5B
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	3.3V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.5V @ 1A
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	E, Axial
Serie	Military, MIL-PRF-19500/356
Leistung - max	5W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	E, Axial
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Through Hole
Impedanz (Max) (Zzt)	3 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	300µA @ 1V

JANS1N6632US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANS1N6632US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANS1N6632US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANS1N6632US E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JANS1N6642U</b> Microsemi DIODE SWITCHING D-5D</p>	 <p><b>JANS1N6636US</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.7V 5W D5B</p>	 <p><b>JANS1N6491CUS</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 5.6V 1.5W D5A</p>	 <p><b>JANS1N6640</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 50V 300MA DO204AH</p>
 <p><b>JANS1N6638</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 125V 300MA DO204</p>	 <p><b>JANS1N6490</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 5.1V 1.5W D5A</p>	 <p><b>JANS1N6490US</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 5.1V 1.5W D5A</p>	 <p><b>JANS1N6488C</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.3V 1.5W D5A</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANS1N6632US Microsemi	JANS1N6632US Datenblatt	JANS1N6632US-Datenblätter	JANS1N6632US PDF	Microsemi JANS1N6632US
JANS1N6632US Electronic	JANS1N6632US-Komponenten	JANS1N6632US-Verteiler	JANS1N6632US-Bild	JANS1N6632US-Teil
JANS1N6632US Preis	JANS1N6632US Hersteller	JANS1N6632US Bild	JANS1N6632US Aktie	JANS1N6632US Inventar
JANS1N6632US Neu	JANS1N6632US Original	JANS1N6632US garantiert	JANS1N6632US RFQ	JANS1N6632US Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited