











	<p>1N6632US</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1N6632US</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 3.3V 5W D5B</p> <hr/> <p>Datenblätter:  1N6632US.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	1N6632US
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 3.3V 5W D5B
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	3.3V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.5V @ 1A
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	D-5B
Serie	-
Leistung - max	5W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	SQ-MELF, B
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Surface Mount
Impedanz (Max) (Zzt)	500 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	300µA @ 1V

1N6632US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6632US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6632US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1N6632US E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1N6630US Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 900V 1.4A D5B</p>	 <p>1N6633US Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.6V 5W D5B</p>	 <p>1N6631US Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 1.1KV 1.4A A-MELF</p>	 <p>1N6634 Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.9V 5W AXIAL</p>
 <p>1N6632 Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.3V 5W AXIAL</p>	 <p>1N6633 Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.6V 5W AXIAL</p>	 <p>1N6631 Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 1.1KV 1.4A AXIAL</p>	 <p>1N6630 Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 990V 1.4A AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N6632US Microsemi	1N6632US Datenblatt	1N6632US-Datenblätter	1N6632US PDF	Microsemi 1N6632US
1N6632US Electronic	1N6632US-Komponenten	1N6632US-Verteiler	1N6632US-Bild	1N6632US-Teil
1N6632US Preis	1N6632US Hersteller	1N6632US Bild	1N6632US Aktie	1N6632US Inventar
1N6632US Neu	1N6632US Original	1N6632US garantiert	1N6632US RFQ	1N6632US Online bestellen

Contact us: 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