










	<p>1N6633US</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1N6633US</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 3.6V 5W D5B</p> <hr/> <p>Datenblätter:  1N6633US.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	1N6633US
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 3.6V 5W D5B
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	3.6V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.5V @ 1A
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	D-5B
Serie	-
Leistung - max	5W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	E-MELF
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Surface Mount
Impedanz (Max) (Zzt)	500 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	250µA @ 1V

1N6633US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6633US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6633US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1N6633US E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1N6634 Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.9V 5W AXIAL</p>	 <p>1N6631US Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 1.1KV 1.4A A-MELF</p>	 <p>1N6632 Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.3V 5W AXIAL</p>	 <p>1N6632US Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.3V 5W D5B</p>
 <p>1N6634 Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.9V 5W AXIAL</p>	 <p>1N6635US Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.3V 5W D5B</p>	 <p>1N6635 Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.3V 5W AXIAL</p>	 <p>1N6634US Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.9V 5W D5B</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N6633US Microsemi	1N6633US Datenblatt	1N6633US-Datenblätter	1N6633US PDF	Microsemi 1N6633US
1N6633US Electronic	1N6633US-Komponenten	1N6633US-Verteiler	1N6633US-Bild	1N6633US-Teil
1N6633US Preis	1N6633US Hersteller	1N6633US Bild	1N6633US Aktie	1N6633US Inventar
1N6633US Neu	1N6633US Original	1N6633US garantiert	1N6633US RFQ	1N6633US Online bestellen