







	JANTXV1N6633US
	Hersteller-Teilenummer: JANTXV1N6633US Hersteller / Marke: Microsemi Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 3.6V 5W D5B Datenblätter:  JANTXV1N6633US.pdf RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform Lagerzustand: New original, Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	JANTXV1N6633US
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	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)	2.5 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	250µA @ 1V

JANTXV1N6633US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N6633US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N6633US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ JANTXV1N6633US E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>JANTXV1N6632 Microsemi Corporation ZENER VOLTAGE REGULATOR DIODE</p>	 <p>JANTXV1N6636 Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.7V 5W AXIAL</p>	 <p>JANTXV1N6631US Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 1.1KV 1.4A D5B</p>	 <p>JANTXV1N6638 Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 125V 300MA AXIAL</p>
 <p>JANTXV1N6635US Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.3V 5W D5B</p>	 <p>JANTXV1N6631 Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 1.1KV 1.4A D5B</p>	 <p>JANTXV1N6630 Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 900V 1.4A AXIAL</p>	 <p>JANTXV1N6637US Microsemi Corporation DIODE ZENER 5.1V 5W D5B</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTXV1N6633US Microsemi	JANTXV1N6633US Datenblatt	JANTXV1N6633US-Datenblätter	JANTXV1N6633US PDF	Microsemi JANTXV1N6633US
JANTXV1N6633US Electronic	JANTXV1N6633US-Komponenten	JANTXV1N6633US-Verteiler	JANTXV1N6633US-Bild	JANTXV1N6633US-Teil
JANTXV1N6633US Preis	JANTXV1N6633US Hersteller	JANTXV1N6633US Bild	JANTXV1N6633US Aktie	JANTXV1N6633US Inventar
JANTXV1N6633US Neu	JANTXV1N6633US Original	JANTXV1N6633US garantiert	JANTXV1N6633US RFQ	JANTXV1N6633US Online bestellen