








	<h2 style="color: #E67E22;">JANTX1N4983CUS</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: JANTX1N4983CUS</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 110V 5W D5B</p> <hr/> <p>Datenblätter:  JANTX1N4983CUS.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	JANTX1N4983CUS
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 110V 5W D5B
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	110V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.5V @ 1A
Toleranz	±2%
Supplier Device-Gehäuse	D-5B
Serie	Military, MIL-PRF-19500/435
Leistung - max	5W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	SQ-MELF, E
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Surface Mount
Impedanz (Max) (Zzt)	125 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	2µA @ 83.6V

JANTX1N4983CUS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N4983CUS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N4983CUS Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ JANTX1N4983CUS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>JANTX1N4983US Microsemi Corporation DIODE ZENER 110V 5W D5B</p>	 <p>JANTX1N4982US Microsemi Corporation DIODE ZENER 100V 5W D5B</p>	 <p>JANTX1N4982US Microsemi Corporation DIODE ZENER 100V 5W D5B</p>	 <p>JANTX1N4983US Semtech 110V ZENER 500W</p>
 <p>JANTX1N4983 Microsemi Corporation DIODE ZENER 110V 5W AXIAL</p>	 <p>JANTX1N4983US Microsemi Corporation DIODE ZENER 110V 5W D5B</p>	 <p>JANTX1N4983C Microsemi Corporation DIODE ZENER 110V 5W E AXIAL</p>	 <p>JANTX1N4983D Microsemi Corporation DIODE ZENER 110V 5W E AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTX1N4983CUS Microsemi	JANTX1N4983CUS Datenblatt	JANTX1N4983CUS-Datenblätter	JANTX1N4983CUS PDF	Microsemi JANTX1N4983CUS
JANTX1N4983CUS Electronic	JANTX1N4983CUS-Komponenten	JANTX1N4983CUS-Verteiler	JANTX1N4983CUS-Bild	JANTX1N4983CUS-Teil
JANTX1N4983CUS Preis	JANTX1N4983CUS Hersteller	JANTX1N4983CUS Bild	JANTX1N4983CUS Aktie	JANTX1N4983CUS Inventar
JANTX1N4983CUS Neu	JANTX1N4983CUS Original	JANTX1N4983CUS garantiert	JANTX1N4983CUS RFQ	JANTX1N4983CUS Online bestellen