

	<h2 style="color: red;">JAN1N4983CUS</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	JAN1N4983CUS
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	DIODE ZENER 110V 5W D5B
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 JAN1N4983CUS.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	JAN1N4983CUS
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-19500/356
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

JAN1N4983CUS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N4983CUS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N4983CUS Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N4983CUS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>JAN1N4982US Microsemi Corporation DIODE ZENER 100V 5W D5B</p>	 <p>JAN1N4983D Microsemi Corporation DIODE ZENER 110V 5W AXIAL</p>	 <p>JAN1N4983 Microsemi Corporation DIODE ZENER 110V 5W AXIAL</p>	 <p>JAN1N4982US Microsemi Corporation DIODE ZENER 100V 5W D5B</p>
 <p>JAN1N4983US Microsemi Corporation DIODE ZENER 110V 5W D5B</p>	 <p>JAN1N4983US Microsemi Corporation DIODE ZENER 110V 5W D5B</p>	 <p>JAN1N4983 Microsemi Corporation DIODE ZENER 110V 5W AXIAL</p>	 <p>JAN1N4983DUS Microsemi Corporation DIODE ZENER 110V 5W D5B</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N4983CUS Microsemi	JAN1N4983CUS Datenblatt	JAN1N4983CUS-Datenblätter	JAN1N4983CUS PDF	Microsemi JAN1N4983CUS
JAN1N4983CUS Electronic	JAN1N4983CUS-Komponenten	JAN1N4983CUS-Verteiler	JAN1N4983CUS-Bild	JAN1N4983CUS-Teil
JAN1N4983CUS Preis	JAN1N4983CUS Hersteller	JAN1N4983CUS Bild	JAN1N4983CUS Aktie	JAN1N4983CUS Inventar
JAN1N4983CUS Neu	JAN1N4983CUS Original	JAN1N4983CUS garantiert	JAN1N4983CUS RFQ	JAN1N4983CUS Online bestellen