









	<h2 style="color: red;">JAN1N4983US</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	JAN1N4983US
	Hersteller / Marke:	Micro/sys
	Teil der Beschreibung:	DIODE ZENER 110V 5W D5B
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 JAN1N4983US.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	JAN1N4983US
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	DIODE ZENER 110V 5W D5B
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Isolation	125 Ohm
Spannung - Durchschlag	D-5B
Serie	Military, MIL-PRF-19500/356
RoHS Status	Bulk
Leistung - max	5W
Polarisation	E-MELF
Andere Namen	1086-2071
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Hersteller-Teilenummer	JAN1N4983US
Impedanz (Max) (Zzt)	110V
Expanded Beschreibung	Zener Diode 5W ±5% Surface Mount D-5B
ESR (Equivalent Series Resistance)	±5%
Diodenkonfiguration	2µA @ 83.6V
Beschreibung	DIODE ZENER 110V 5W D5B
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1.5V @ 1A

JAN1N4983US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N4983US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N4983US Micro/sys mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N4983US E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>JAN1N4983 Microsemi Corporation DIODE ZENER 110V 5W AXIAL</p>	 <p>JAN1N4983D Microsemi Corporation DIODE ZENER 110V 5W AXIAL</p>	 <p>JAN1N4983US Microsemi Corporation DIODE ZENER 110V 5W D5B</p>	 <p>JAN1N4984CUS Microsemi Corporation DIODE ZENER 120V 5W D5B</p>
 <p>JAN1N4983C Microsemi Corporation DIODE ZENER 110V 5W AXIAL</p>	 <p>JAN1N4984 Microsemi Corporation DIODE ZENER 120V 5W AXIAL</p>	 <p>JAN1N4983CUS Microsemi Corporation DIODE ZENER 110V 5W D5B</p>	 <p>JAN1N4983DUS Microsemi Corporation DIODE ZENER 110V 5W D5B</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N4983US Micro/sys	JAN1N4983US Datenblatt	JAN1N4983US-Datenblätter	JAN1N4983US PDF	Micro/sys JAN1N4983US
JAN1N4983US Electronic	JAN1N4983US-Komponenten	JAN1N4983US-Verteiler	JAN1N4983US-Bild	JAN1N4983US-Teil
JAN1N4983US Preis	JAN1N4983US Hersteller	JAN1N4983US Bild	JAN1N4983US Aktie	JAN1N4983US Inventar
JAN1N4983US Neu	JAN1N4983US Original	JAN1N4983US garantiert	JAN1N4983US RFQ	JAN1N4983US Online bestellen