



	<h2 style="color: red;">JAN1N4971CUS</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	JAN1N4971CUS
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	DIODE ZENER 36V 5W D5B
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 JAN1N4971CUS.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	JAN1N4971CUS
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 36V 5W D5B
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	36V
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)	11 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	2µA @ 27.4V

JAN1N4971CUS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N4971CUS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N4971CUS Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N4971CUS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>JAN1N4971DUS Microsemi Corporation DIODE ZENER 36V 5W D5B</p>	 <p>JAN1N4971D Microsemi Corporation DIODE ZENER 36V 5W AXIAL</p>	 <p>JAN1N4970US Semtech 33V ZENER 500W</p>	 <p>JAN1N4970US Microsemi Corporation DIODE ZENER 33V 5W D5B</p>
 <p>JAN1N4971 Microsemi Corporation DIODE ZENER 36V 5W AXIAL</p>	 <p>JAN1N4971C Microsemi Corporation DIODE ZENER 36V 5W AXIAL</p>	 <p>JAN1N4971C Microsemi Corporation DIODE ZENER 36V 5W AXIAL</p>	 <p>JAN1N4972C Microsemi Corporation DIODE ZENER 39V 5W AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N4971CUS Microsemi	JAN1N4971CUS Datenblatt	JAN1N4971CUS-Datenblätter	JAN1N4971CUS PDF	Microsemi JAN1N4971CUS
JAN1N4971CUS Electronic	JAN1N4971CUS-Komponenten	JAN1N4971CUS-Verteiler	JAN1N4971CUS-Bild	JAN1N4971CUS-Teil
JAN1N4971CUS Preis	JAN1N4971CUS Hersteller	JAN1N4971CUS Bild	JAN1N4971CUS Aktie	JAN1N4971CUS Inventar
JAN1N4971CUS Neu	JAN1N4971CUS Original	JAN1N4971CUS garantiert	JAN1N4971CUS RFQ	JAN1N4971CUS Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited