

	<h2 style="color: red;">JAN1N3033C-1</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	JAN1N3033C-1
	Hersteller / Marke:	Micro/sys
	Teil der Beschreibung:	DIODE ZENER 36V 1W DO41
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	 JAN1N3033C-1.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	JAN1N3033C-1
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	DIODE ZENER 36V 1W DO41
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Isolation	50 Ohm
Spannung - Durchschlag	DO-41
Serie	Military, MIL-PRF-19500/115
RoHS Status	Bulk
Leistung - max	1W
Polarisation	DO-204AL, DO-41, Axial
Andere Namen	1086-16564
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Hersteller-Teilenummer	JAN1N3033C-1
Impedanz (Max) (Zzt)	36V
Expanded Beschreibung	Zener Diode 1W ±2% Through Hole DO-41
ESR (Equivalent Series Resistance)	±2%
Diodenkonfiguration	10µA @ 27.4V
Beschreibung	DIODE ZENER 36V 1W DO41
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1.2V @ 200mA

JAN1N3033C-1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N3033C-1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N3033C-1 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 JAN1N3033C-1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>JAN1N3033DUR-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 36V 1W DO213AB</p>	 <p>JAN1N3033C-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 36V 1W DO41</p>	 <p>JAN1N3033CUR-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 36V 1W DO213AB</p>	 <p>JAN1N3034B-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 39V 1W DO41</p>
 <p>JAN1N3032DUR-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 33V 1W DO213AB</p>	 <p>JAN1N3034B-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 39V 1W DO41</p>	 <p>JAN1N3033BUR-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 36V 1W DO213AB</p>	 <p>JAN1N3033D-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 36V 1W DO41</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N3033C-1 Micro/sys	JAN1N3033C-1 Datenblatt	JAN1N3033C-1-Datenblätter	JAN1N3033C-1 PDF	Micro/sys JAN1N3033C-1
JAN1N3033C-1 Electronic	JAN1N3033C-1-Komponenten	JAN1N3033C-1-Verteiler	JAN1N3033C-1-Bild	JAN1N3033C-1-Teil
JAN1N3033C-1 Preis	JAN1N3033C-1 Hersteller	JAN1N3033C-1 Bild	JAN1N3033C-1 Aktie	JAN1N3033C-1 Inventar
JAN1N3033C-1 Neu	JAN1N3033C-1 Original	JAN1N3033C-1 garantiert	JAN1N3033C-1 RFQ	JAN1N3033C-1 Online bestellen