









	<h2 style="color: red;">JAN1N4971C</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JAN1N4971C</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micro/sys</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE ZENER 36V 5W AXIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JAN1N4971C.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">JAN1N4971C</a>
Hersteller	<a href="#">Micro/sys</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 36V 5W AXIAL
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden - Zener - Single</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Isolation	11 Ohm
Spannung - Durchschlag	E, Axial
Serie	Military, MIL-PRF-19500/356
RoHS Status	Bulk
Leistung - max	5W
Polarisation	E, Axial
Andere Namen	1086-18595
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	JAN1N4971C
Impedanz (Max) (Zzt)	36V
Expanded Beschreibung	Zener Diode 5W ±2% Through Hole E, Axial
ESR (Equivalent Series Resistance)	±2%
Diodenkonfiguration	2µA @ 27.4V
Beschreibung	DIODE ZENER 36V 5W AXIAL
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1.5V @ 1A

JAN1N4971C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N4971C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N4971C 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 JAN1N4971C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>				
<b>JAN1N4970US</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 33V 5W D5B	<b>JAN1N4971C</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 36V 5W AXIAL	<b>JAN1N4971D</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 36V 5W AXIAL	<b>JAN1N4971CUS</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 36V 5W D5B	
				
<b>JAN1N4971DUS</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 36V 5W D5B	<b>JAN1N4970US</b> Semtech 33V ZENER 500W	<b>JAN1N4971</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 36V 5W AXIAL	<b>JAN1N4970DUS</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 33V 5W D5B	

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JAN1N4971C Micro/sys</a>	<a href="#">JAN1N4971C Datenblatt</a>	<a href="#">JAN1N4971C-Datenblätter</a>	<a href="#">JAN1N4971C PDF</a>	<a href="#">Micro/sys JAN1N4971C</a>
<a href="#">JAN1N4971C Electronic</a>	<a href="#">JAN1N4971C-Komponenten</a>	<a href="#">JAN1N4971C-Verteiler</a>	<a href="#">JAN1N4971C-Bild</a>	<a href="#">JAN1N4971C-Teil</a>
<a href="#">JAN1N4971C Preis</a>	<a href="#">JAN1N4971C Hersteller</a>	<a href="#">JAN1N4971C Bild</a>	<a href="#">JAN1N4971C Aktie</a>	<a href="#">JAN1N4971C Inventar</a>
<a href="#">JAN1N4971C Neu</a>	<a href="#">JAN1N4971C Original</a>	<a href="#">JAN1N4971C garantiert</a>	<a href="#">JAN1N4971C RFQ</a>	<a href="#">JAN1N4971C Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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