









	<h2 style="color: red;">JAN1N753D-1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> JAN1N753D-1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micro/sys</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 6.2V 500MW DO35</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JAN1N753D-1.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2575 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	JAN1N753D-1
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	DIODE ZENER 6.2V 500MW DO35
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	2575 pcs Stock
Spannung - Isolation	7 Ohm
Spannung - Durchschlag	DO-35
Serie	Military, MIL-PRF-19500/127
RoHS Status	Bulk
Leistung - max	500mW
Polarisation	DO-204AH, DO-35, Axial
Andere Namen	1086-20171
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Hersteller-Teilenummer	JAN1N753D-1
Impedanz (Max) (Zzt)	6.2V
Expanded Beschreibung	Zener Diode 500mW ±1% Through Hole DO-35
ESR (Equivalent Series Resistance)	±1%
Diodenkonfiguration	5µA @ 3.5V
Beschreibung	DIODE ZENER 6.2V 500MW DO35
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1.1V @ 200mA

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JAN1N753D-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.2V 500MW DO35</p>	 <p><b>JAN1N753CUR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.2V 500MW DO213AA</p>	 <p><b>JAN1N753A-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.2V 500MW DO35</p>	 <p><b>JAN1N753DUR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.2V 500MW DO213AA</p>
 <p><b>JAN1N753DUR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.2V 500MW DO213AA</p>	 <p><b>JAN1N753AUR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.2V 500MW DO213AA</p>	 <p><b>JAN1N754A-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.8V 500MW DO35</p>	 <p><b>JAN1N754C-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.8V 500MW DO35</p>

### JAN1N753D-1 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

JAN1N753D-1	JAN1N753D-1 Datenblatt	JAN1N753D-1-Datenblätter	JAN1N753D-1 PDF	Micro/sys JAN1N753D-1
JAN1N753D-1 Electronic	JAN1N753D-1-Komponenten	JAN1N753D-1-Verteiler	JAN1N753D-1-Bild	JAN1N753D-1-Teil
JAN1N753D-1 Preis	JAN1N753D-1 Hersteller	JAN1N753D-1 Bild	JAN1N753D-1 Aktie	JAN1N753D-1 Inventar
JAN1N753D-1 Neu	JAN1N753D-1 Original	JAN1N753D-1 garantiert	JAN1N753D-1 RFQ	JAN1N753D-1 Online bestellen

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

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

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited