

	<h2 style="color: #e67e22;">JAN1N753C-1</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	JAN1N753C-1
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	DIODE ZENER 6.2V 500MW DO35
Datenblätter:	 JAN1N753C-1.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	JAN1N753C-1
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 6.2V 500MW DO35
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	6.2V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.1V @ 200mA
Toleranz	±2%
Supplier Device-Gehäuse	DO-35
Serie	Military, MIL-PRF-19500/127
Leistung - max	500mW
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-204AH, DO-35, Axial
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Through Hole
Impedanz (Max) (Zzt)	7 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	5µA @ 3.5V

JAN1N753C-1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N753C-1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N753C-1 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ JAN1N753C-1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>JAN1N753D-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.2V 500MW DO35</p>	 <p>JAN1N752DUR-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 5.6V 500MW DO213AA</p>	 <p>JAN1N752DUR-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 5.6V 500MW DO213AA</p>	 <p>JAN1N752D-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 5.6V 500MW DO35</p>
 <p>JAN1N753AUR-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.2V 500MW DO213AA</p>	 <p>JAN1N753CUR-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.2V 500MW DO213AA</p>	 <p>JAN1N753DUR-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.2V 500MW DO213AA</p>	 <p>JAN1N753DUR-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.2V 500MW DO213AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N753C-1 Microsemi	JAN1N753C-1 Datenblatt	JAN1N753C-1-Datenblätter	JAN1N753C-1 PDF	Microsemi JAN1N753C-1
JAN1N753C-1 Electronic	JAN1N753C-1-Komponenten	JAN1N753C-1-Verteiler	JAN1N753C-1-Bild	JAN1N753C-1-Teil
JAN1N753C-1 Preis	JAN1N753C-1 Hersteller	JAN1N753C-1 Bild	JAN1N753C-1 Aktie	JAN1N753C-1 Inventar
JAN1N753C-1 Neu	JAN1N753C-1 Original	JAN1N753C-1 garantiert	JAN1N753C-1 RFQ	JAN1N753C-1 Online bestellen