









	<h2 style="color: red;">JANTXV1N4463</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	JANTXV1N4463
	Hersteller / Marke:	Micro/sys
	Teil der Beschreibung:	DIODE ZENER 8.2V 1.5W DO41
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 JANTXV1N4463.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	JANTXV1N4463
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	DIODE ZENER 8.2V 1.5W DO41
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Isolation	3 Ohm
Spannung - Durchschlag	DO-41
Serie	Military, MIL-PRF-19500/406
RoHS Status	Bulk
Leistung - max	1.5W
Polarisation	DO-204AL, DO-41, Axial
Andere Namen	1086-17682
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Hersteller-Teilenummer	JANTXV1N4463
Impedanz (Max) (Zzt)	8.2V
Expanded Beschreibung	Zener Diode 1.5W ±5% Through Hole DO-41
ESR (Equivalent Series Resistance)	±5%
Diodenkonfiguration	500nA @ 4.92V
Beschreibung	DIODE ZENER 8.2V 1.5W DO41
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1V @ 200mA

JANTXV1N4463 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N4463-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N4463 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 JANTXV1N4463 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>JANTXV1N4463 Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 1.5W DO41</p>	 <p>JANTXV1N4463D Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 1.5W DO41</p>	 <p>JANTXV1N4462D Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 1.5W DO41</p>	 <p>JANTXV1N4464C Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 1.5W DO41</p>
 <p>JANTXV1N4463US Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 1.5W D5A</p>	 <p>JANTXV1N4461US Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.8V 1.5W D5A</p>	 <p>JANTXV1N4464D Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 1.5W DO41</p>	 <p>JANTXV1N4463C Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 1.5W DO41</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTXV1N4463 Micro/sys	JANTXV1N4463 Datenblatt	JANTXV1N4463-Datenblätter	JANTXV1N4463 PDF	Micro/sys JANTXV1N4463
JANTXV1N4463 Electronic	JANTXV1N4463-Komponenten	JANTXV1N4463-Verteiler	JANTXV1N4463-Bild	JANTXV1N4463-Teil
JANTXV1N4463 Preis	JANTXV1N4463 Hersteller	JANTXV1N4463 Bild	JANTXV1N4463 Aktie	JANTXV1N4463 Inventar
JANTXV1N4463 Neu	JANTXV1N4463 Original	JANTXV1N4463 garantiert	JANTXV1N4463 RFQ	JANTXV1N4463 Online bestellen