









	<h2 style="color: #E67E22;">JANTXV1N3017B-1</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	JANTXV1N3017B-1
	Hersteller / Marke:	Micro/sys
	Teil der Beschreibung:	DIODE ZENER 7.5V 1W DO41
Datenblätter:	 JANTXV1N3017B-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	JANTXV1N3017B-1
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	DIODE ZENER 7.5V 1W DO41
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Isolation	4 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	1086-16288
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
Hersteller-Teilenummer	JANTXV1N3017B-1
Impedanz (Max) (Zzt)	7.5V
Expanded Beschreibung	Zener Diode 1W ±5% Through Hole DO-41
ESR (Equivalent Series Resistance)	±5%
Diodenkonfiguration	100µA @ 5.7V
Beschreibung	DIODE ZENER 7.5V 1W DO41
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1.2V @ 200mA

JANTXV1N3017B-1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N3017B-1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N3017B-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 JANTXV1N3017B-1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>JANTXV1N3017C-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 1W DO41</p>	 <p>JANTXV1N3017CUR-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 1W DO213AB</p>	 <p>JANTXV1N3016D-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.8V 1W DO41</p>	 <p>JANTXV1N3017DUR-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 1W DO213AB</p>
 <p>JANTXV1N3017D-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 1W DO41</p>	 <p>JANTXV1N3016CUR-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.8V 1W DO213AB</p>	 <p>JANTXV1N3016DUR-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.8V 1W DO213AB</p>	 <p>JANTXV1N3017BUR-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 1W DO213AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTXV1N3017B-1 Micro/sys	JANTXV1N3017B-1 Datenblatt	JANTXV1N3017B-1-Datenblätter	JANTXV1N3017B-1 PDF	Micro/sys JANTXV1N3017B-1
JANTXV1N3017B-1 Electronic	JANTXV1N3017B-1-Komponenten	JANTXV1N3017B-1-Verteiler	JANTXV1N3017B-1-Bild	JANTXV1N3017B-1-Teil
JANTXV1N3017B-1 Preis	JANTXV1N3017B-1 Hersteller	JANTXV1N3017B-1 Bild	JANTXV1N3017B-1 Aktie	JANTXV1N3017B-1 Inventar
JANTXV1N3017B-1 Neu	JANTXV1N3017B-1 Original	JANTXV1N3017B-1 garantiert	JANTXV1N3017B-1 RFQ	JANTXV1N3017B-1 Online bestellen

Contact us: 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