



### JANTX1N751A-1

Fabricant Numéro d'article:	JANTX1N751A-1
Fabricant / marque	Aeroflex (MACOM Technology Solutions)
Partie de la description:	DIODE ZENER 5.1V 500MW DO35
Feuilles de données:	JANTX1N751A-1.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**JANTX1N751A-1** 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver JANTX1N751A-1 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez JANTX1N751A-1 Aeroflex (MACOM Technology Solutions) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ JANTX1N751A-1: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de JANTX1N751A-1

Numéro d'article	JANTX1N751A-1	Fabricant / marque	Aeroflex (MACOM Technology Solutions)
Séries	Military, MIL-PRF-19500/127	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	DO-204AH, DO-35, Axial	Emballage	Bulk
Type de montage	Through Hole	Package composant fournisseur	DO-35 (DO-204AH)
Température de fonctionnement	-65°C ~ 175°C	Description détaillée	Zener Diode 5.1V 500mW ±5% Through Hole DO-35 (DO-204AH)
Puissance - Max	500mW	Tolérance	±5%
Tension - directe (Vf) (max) @ Si	1.1V @ 200mA	Courant - fuite, inverse à Vr	5µA @ 2V
Tension - Zener (Nom) (Vz)	5.1V	Impédance (Max) (Zzt)	17 Ohms
Autres noms	1657-1120 1657-1120-MIL	Quantité en stock	100 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Produits semi-conducteurs discrets &gt; Diodes - Zener - Single</a>	La description	DIODE ZENER 5.1V 500MW DO35
État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS		

### Mots-clés associés à JANTX1N751A-1

Aeroflex (MACOM Technology Solutions)	Partie JANTX1N751A-1	Prix JANTX1N751A-1	Distributeur JANTX1N751A-1
JANTX1N751A-1	JANTX1N751A-1 technique	Action JANTX1N751A-1	JANTX1N751A-1 Inventaire
JANTX1N751A-1 Fournisseur	Commande en ligne JANTX1N751A-1	JANTX1N751A-1 Enquête	Image JANTX1N751A-1
JANTX1N751A-1 Image	JANTX1N751A-1 pdf	Fiche technique JANTX1N751A-1	Fiche technique JANTX1N751A-1
JANTX1N751A-1 pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique JANTX1N751A-1	Aeroflex (MACOM Technology Solutions) Fabricant	Aeroflex (MACOM Technology Solutions) JANTX1N751A-1
Aeroflex Circuit Technology JANTX1N751A-1	Aeroflex JANTX1N751A-1	Aeroflex (MACOM Technology Solutions) JANTX1N751A-1	Aeroflex Metelics, Division of MACOM JANTX1N751A-1
M/A-Com Technology Solutions JANTX1N751A-1	Metelics (MACOM Technology Solutions) JANTX1N751A-1	MACOM Technology Solutions JANTX1N751A-1	

### Vous pouvez également être intéressé par:

	<b>JANTX2N2857 CBY1</b> La description: JANTX2N2857 CBY1 TRANSISTOR CAN4 Fabricants: TRANSISTOR En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>		<b>JANTX2N2907A</b> La description: TRANS PNP 60V 0.6A TO18 Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>		<b>JANTX2N2484UB</b> La description: TRANS NPN 60V 0.05A Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
	<b>JANTX1N6642</b> La description: DIODE GEN PURP 75V 300MA DO35 Fabricants: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>		<b>JANTX1N6843CCU3</b> La description: DIODE SCHOTTKY 100V 15A SMD Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>		<b>JANTX1N6306R</b> La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
	<b>JANTX1N823-1</b> La description: DIODE ZENER 6.2V DO35 Fabricants: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>		<b>JANTX1N6638US</b> La description: DIODE GEN PURP 125V 300MA D-5D Fabricants: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>		<b>JANTX2N2906A</b> La description: TRANS PNP 60V 0.6A Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
	<b>JANTX1N823-1</b> La description: DIODE ZENER 6.2V 500MW DO35 Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>		<b>JANTX1N962B-1</b> La description: DIODE ZENER 11V DO35 Fabricants: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>		<b>JANTX2N2222A</b> La description: TRANS NPN 50V 0.8A TO18 Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
	<b>JANTX2N2905A</b> La description: TRANS PNP 60V 0.6A Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>		<b>JANTX2N2369A</b> La description: TRANS NPN 15V TO18 Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>		<b>JANTX1N6066A</b> La description: TVS DIODE 110V 182V DO13 Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
	<b>JANTX1N5907</b> La description: TVS DIODE 5V 8.5V DO13 Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>		<b>JANTX1N6638</b> La description: DIODE GEN PURP 125V 300MA Fabricants: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>		<b>JANTX1N645-1</b> La description: DIODE GEN PURP 225V 400MA DO35 Fabricants: Micro/sys En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
	<b>JANTX1N6491</b> La description: JANTX1N6491 MICROSEMI DO-41 Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>		<b>JANTX1N6638</b> La description: DIODE GEN PURP 125V 300MA D5B Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>		<b>JANTX2N1893</b> La description: TRANS NPN 80V 0.5A TO-5 Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
	<b>JANTX1N6157A</b> La description: TVS DIODE 32.7VWM CPGK AXIAL Fabricants: Micro/sys En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>		<b>JANTX1N6642</b> La description: DIODE GEN PURP 75V 300MA DO35 Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>		<b>JANTX1N750A-1</b> La description: DIODE ZENER 4.7V 500MW DO35 Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
	<b>JANTX1N5807US</b> La description: DIODE GEN PURP 50V 3A B-MELF Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>		<b>JANTX1N962B-1</b> La description: DIODE ZENER 11V 500MW DO35 Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>		<b>JANTX1N914</b> La description: DIODE GEN PURP 75V 200MA DO35 Fabricants: Micro/sys En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
	<b>JANTX1N967B-1</b> La description: DIODE ZENER 18V 500MW DO35 Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>		<b>JANTX1N751A-1</b> La description: DIODE ZENER 5.1V 500MW DO35 Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>		<b>JANTX1N749A</b> La description: JANTX1N749A Microsemi DO35 Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong