



### TX2-L2-9V

Fabricant Numéro d'article:	TX2-L2-9V
Fabricant / marque	Panasonic
Partie de la description:	RELAY TELECOM DPDT 2A 220V
Feuilles de données:	<a href="#">TX2-L2-9V.pdf</a>
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 700 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**TX2-L2-9V** 100% Nouveaux originaux 700 en stock, Trouver TX2-L2-9V Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez TX2-L2-9V Panasonic avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ TX2-L2-9V: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de TX2-L2-9V

Numéro d'article	TX2-L2-9V	Fabricant / marque	Panasonic
Séries	TX	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Emballage	Tube	Type de montage	Through Hole
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Description détaillée	Telecom Relay DPDT (2 Form C) Through Hole
style de raccordement	PC Pin	Caractéristiques	Sealed - Fully
Matériau du contact	Silver (Ag), Gold (Au)	Formulaire de contact	DPDT (2 Form C)
Type de relais	Telecom	type de bobine	Latching, Dual Coil
Résistance de la bobine	405 Ohms	courant de bobine	22.2mA
tension de bobine	9VDC	Contact (courant)	2A
tension de commutation	220VDC - Max	Activer tension (Max)	6.75 VDC
Turn Off Tension (Min)	-	Temps de fonctionnement	4ms
Temps de libération	4ms	Puissance de bobine	200 mW
Autres noms	255-1786 255-1786-5 255-1786-ND TX2L29V	Quantité en stock	700 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Relais &gt; Relais de signal, jusqu'à 2 ampères</a>	La description	RELAY TELECOM DPDT 2A 220V
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

### Mots-clés associés à TX2-L2-9V

Panasonic TX2-L2-9V	Partie TX2-L2-9V	Prix TX2-L2-9V	Distributeur TX2-L2-9V
TX2-L2-9V technique	Action TX2-L2-9V	TX2-L2-9V Inventaire	TX2-L2-9V Fournisseur
Commande en ligne TX2-L2-9V	TX2-L2-9V Enquête	Image TX2-L2-9V	TX2-L2-9V Image
TX2-L2-9V pdf	Fiche technique TX2-L2-9V	Fiche technique TX2-L2-9V	TX2-L2-9V pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique TX2-L2-9V	Panasonic Fabricant	Panasonic TX2-L2-9V	Panasonic - Consumer Division TX2-L2-9V
Panasonic - Consumer Electronics Corp. TX2-L2-9V	Panasonic Battery Group TX2-L2-9V	Panasonic Electric Works - ACSD TX2-L2-9V	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr TX2-L2-9V
Panasonic - ATG TX2-L2-9V	Panasonic - BSG TX2-L2-9V	Panasonic - DTG TX2-L2-9V	Panasonic Electric Works TX2-L2-9V
Panasonic Electronic Components TX2-L2-9V	Panasonic Industrial Automation Sales TX2-L2-9V	Panasonic Semiconductor TX2-L2-9V	

### Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>TX2-5V</b> <b>La description:</b> RELAY TELECOM DPDT 2A 220V <b>Fabricants:</b> Panasonic <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 10900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>TX2SA-LT-2.4V-TH-Z</b> <b>La description:</b> RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 2.4V <b>Fabricants:</b> Panasonic <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>TX20A58E/T</b> <b>La description:</b> TX20A58E/T ST QFP <b>Fabricants:</b> ST <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>TX2SA-4.5V</b> <b>La description:</b> RELAY TELECOM DPDT 2A 220V <b>Fabricants:</b> Panasonic <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>TX2SA-3V</b> <b>La description:</b> RELAY TELECOM DPDT 2A 220V <b>Fabricants:</b> Panasonic <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>TX2SA-5V-Z</b> <b>La description:</b> RELAY TELECOM DPDT 2A 220V <b>Fabricants:</b> Panasonic <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>TX2SA-5V-X</b> <b>La description:</b> RELAY TELECOM DPDT 2A 220V <b>Fabricants:</b> Panasonic <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>TX2SA-5V</b> <b>La description:</b> RELAY TELECOM DPDT 2A 220V <b>Fabricants:</b> Panasonic <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>TX2SA-48V-Z</b> <b>La description:</b> RELAY TELECOM DPDT 2A 220V <b>Fabricants:</b> Panasonic <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>TX2SA-12V</b> <b>La description:</b> RELAY TELECOM DPDT 2A 220V <b>Fabricants:</b> Panasonic <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>TX2SA-3V-Z-H115</b> <b>La description:</b> TX2SA-3V-Z-H115 SMD <b>Fabricants:</b> Original <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>TX2SL-5V</b> <b>La description:</b> RELAY TELECOM DPDT 2A 220V <b>Fabricants:</b> Panasonic <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>TX2SA-L2-5V</b> <b>La description:</b> RELAY TELECOM DPDT 2A 220V <b>Fabricants:</b> Panasonic <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>TX2SA-3V-Z</b> <b>La description:</b> RELAY TELECOM DPDT 2A 220V <b>Fabricants:</b> Panasonic <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>TX2-12</b> <b>La description:</b> TX2-12 Panasonic DIP <b>Fabricants:</b> Panasonic <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>TX2SA-9V</b> <b>La description:</b> RELAY TELECOM DPDT 2A 220V <b>Fabricants:</b> Panasonic <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>TX2-12V</b> <b>La description:</b> RELAY TELECOM DPDT 2A 220V <b>Fabricants:</b> Panasonic <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>TX2-L2-3V</b> <b>La description:</b> RELAY TELECOM DPDT 2A 220V <b>Fabricants:</b> Panasonic <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>TX2SA-LT-2.4V</b> <b>La description:</b> TX2SA-LT-2.4V NAIS SMD <b>Fabricants:</b> NAIS <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>TX2-4.5V</b> <b>La description:</b> RELAY TELECOM DPDT 2A 220V <b>Fabricants:</b> Panasonic <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>TX2-3V</b> <b>La description:</b> RELAY TELECOM DPDT 2A 220V <b>Fabricants:</b> Panasonic <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 9500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>TX2SA-12V-Z</b> <b>La description:</b> RELAY TELECOM DPDT 2A 220V <b>Fabricants:</b> Panasonic <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>TX2-L2-4.5V</b> <b>La description:</b> RELAY TELECOM DPDT 2A 220V <b>Fabricants:</b> Panasonic <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>TX2048A-LZ-0.37</b> <b>La description:</b> IGBT Modules <b>Fabricants:</b> Panasonic <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>TX2SA-24V</b> <b>La description:</b> RELAY TELECOM DPDT 2A 220V <b>Fabricants:</b> Panasonic <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>TX2SA-4.5V-Z</b> <b>La description:</b> RELAY TELECOM DPDT 2A 220V <b>Fabricants:</b> Panasonic <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>TX2-L2-5V</b> <b>La description:</b> RELAY TELECOM DPDT 2A 220V <b>Fabricants:</b> Panasonic <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>TX2-L2-12V</b> <b>La description:</b> RELAY TELECOM DPDT 2A 220V <b>Fabricants:</b> Panasonic <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>TX2-1.5V</b> <b>La description:</b> RELAY TELECOM DPDT 2A 220V <b>Fabricants:</b> Panasonic <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>TX2-L2-3V-H145</b> <b>La description:</b> TX2-L2-3V-H145 NAIS DIP <b>Fabricants:</b> NAIS <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> 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