

**Panasonic**



IC Components Limited

**TQ2SA-5V**

Fabricant Numéro d'article:	TQ2SA-5V
Fabricant / marque	Panasonic
Partie de la description:	RELAY TELECOM DPDT 2A 125V
Feuilles de données:	<a href="#">TQ2SA-5V.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**

**TQ2SA-5V** 100% Nouveaux originaux 700 en stock, Trouver TQ2SA-5V Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez TQ2SA-5V Panasonic avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ TQ2SA-5V: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**Les spécifications de TQ2SA-5V**

Numéro d'article	TQ2SA-5V	Fabricant / marque	Panasonic
Séries	TQ-SMD	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	4 (72 Hours)
Emballage	Tube	Type de montage	Surface Mount
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Description détaillée	Telecom Relay DPDT (2 Form C) Surface Mount
style de raccordement	Gull Wing	Caractéristiques	-
Matériau du contact	Silver Nickel (AgNi), Gold (Au)	Formulaire de contact	DPDT (2 Form C)
Type de relais	Telecom	type de bobine	Non Latching
Résistance de la bobine	178 Ohms	courant de bobine	28.1mA
tension de bobine	5VDC	Contact (courant)	2A
tension de commutation	125VAC, 220VDC - Max	Activer tension (Max)	3.75 VDC
Turn Off Tension (Min)	0.5 VDC	Temps de fonctionnement	4ms
Temps de libération	4ms	Puissance de bobine	140 mW
Autres noms	255-1010 255-1010-5 255-1010-ND TQ2SA5V	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 125V
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

**Mots-clés associés à TQ2SA-5V**

<a href="#">Panasonic TQ2SA-5V</a>	<a href="#">Partie TQ2SA-5V</a>	<a href="#">Prix TQ2SA-5V</a>	<a href="#">Distributeur TQ2SA-5V</a>
<a href="#">TQ2SA-5V technique</a>	<a href="#">Action TQ2SA-5V</a>	<a href="#">TQ2SA-5V Inventaire</a>	<a href="#">TQ2SA-5V Fournisseur</a>
<a href="#">Commande en ligne TQ2SA-5V</a>	<a href="#">TQ2SA-5V Enquête</a>	<a href="#">Image TQ2SA-5V</a>	<a href="#">TQ2SA-5V Image</a>
<a href="#">TQ2SA-5V pdf</a>	<a href="#">Fiche technique TQ2SA-5V</a>	<a href="#">Fiche technique TQ2SA-5V</a>	<a href="#">TQ2SA-5V pdf datasheet</a>
<a href="#">Téléchargez la fiche technique TQ2SA-5V</a>	<a href="#">Panasonic Fabricant</a>	<a href="#">Panasonic TQ2SA-5V</a>	<a href="#">Panasonic - Consumer Division TQ2SA-5V</a>
<a href="#">Panasonic - Consumer Electronics Corp. TQ2SA-5V</a>	<a href="#">Panasonic Battery Group TQ2SA-5V</a>	<a href="#">Panasonic Electric Works - ACSD TQ2SA-5V</a>	<a href="#">Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr TQ2SA-5V</a>
<a href="#">Panasonic - ATG TQ2SA-5V</a>	<a href="#">Panasonic - BSG TQ2SA-5V</a>	<a href="#">Panasonic - DTG TQ2SA-5V</a>	<a href="#">Panasonic Electric Works TQ2SA-5V</a>
<a href="#">Panasonic Electronic Components TQ2SA-5V</a>	<a href="#">Panasonic Industrial Automation Sales TQ2SA-5V</a>	<a href="#">Panasonic Semiconductor TQ2SA-5V</a>	

**Vous pouvez également être intéressé par:**

 <b>TQ2-3V</b> <b>La description:</b> RELAY TELECOM DPDT 1A 125V <b>Fabricants:</b> Panasonic <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>TQ2SA-12V</b> <b>La description:</b> RELAY TELECOM DPDT 2A 125V <b>Fabricants:</b> Panasonic <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>TQ2-L2-5V</b> <b>La description:</b> RELAY TELECOM DPDT 1A 125V <b>Fabricants:</b> Panasonic <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>TQ2SL-L2-3V-Z</b> <b>La description:</b> RELAY TELECOM DPDT 2A 125V <b>Fabricants:</b> Panasonic <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>TQ2-48V</b> <b>La description:</b> RELAY TELECOM DPDT 1A 125V <b>Fabricants:</b> Panasonic <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>TQ2-24V</b> <b>La description:</b> RELAY TELECOM DPDT 1A 125V <b>Fabricants:</b> Panasonic <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>TQ2SA-L2-24V</b> <b>La description:</b> RELAY TELECOM DPDT 2A 125V <b>Fabricants:</b> Panasonic <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>TQ2-L2-3V</b> <b>La description:</b> RELAY TELECOM DPDT 1A 125V <b>Fabricants:</b> Panasonic <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>TQ2H-12V</b> <b>La description:</b> RELAY TELECOM DPDT 1A 125V <b>Fabricants:</b> Panasonic <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>TQ2SL-5V-H28</b> <b>La description:</b> TQ2SL-5V-H28 SMD <b>Fabricants:</b> Original <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>TQ2SA-24V-Z</b> <b>La description:</b> RELAY TELECOM DPDT 2A 125V <b>Fabricants:</b> Panasonic <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>TQ2SA-L2-5V</b> <b>La description:</b> RELAY TELECOM DPDT 2A 125V <b>Fabricants:</b> Panasonic <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>TQ2SA-3V</b> <b>La description:</b> RELAY TELECOM DPDT 2A 125V <b>Fabricants:</b> Panasonic <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>TQ2-5V</b> <b>La description:</b> RELAY TELECOM DPDT 1A 125V <b>Fabricants:</b> Panasonic <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>TQ2SA-48V-Z</b> <b>La description:</b> RELAY TELECOM DPDT 2A 125V <b>Fabricants:</b> Panasonic <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>TQ2SA-4.5V-Z</b> <b>La description:</b> RELAY TELECOM DPDT 2A 125V <b>Fabricants:</b> Panasonic <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>TQ2-6V</b> <b>La description:</b> RELAY TELECOM DPDT 1A 125V <b>Fabricants:</b> Panasonic <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>TQ2-L2-5V-3</b> <b>La description:</b> RELAY TELECOM DPDT 1A 125V <b>Fabricants:</b> Panasonic <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>TQ2SL-3V-Z</b> <b>La description:</b> RELAY TELECOM DPDT 2A 125V <b>Fabricants:</b> Panasonic <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>TQ2-L2-12V</b> <b>La description:</b> RELAY TELECOM DPDT 1A 125V <b>Fabricants:</b> Panasonic <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>TQ2SL-12V-Z-H26</b> <b>La description:</b> TQ2SL-12V-Z-H26 SMD <b>Fabricants:</b> Original <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>TQ2SA-5V-Z</b> <b>La description:</b> RELAY TELECOM DPDT 2A 125V <b>Fabricants:</b> Panasonic <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>TQ2SA-4.5V</b> <b>La description:</b> RELAY TELECOM DPDT 2A 125V <b>Fabricants:</b> Panasonic <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>TQ2SA-L-3V</b> <b>La description:</b> RELAY TELECOM DPDT 2A 125V <b>Fabricants:</b> Panasonic <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>TQ2SA-24V</b> <b>La description:</b> RELAY TELECOM DPDT 2A 125V <b>Fabricants:</b> Panasonic <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>TQ2SA-12V-Z</b> <b>La description:</b> RELAY TELECOM DPDT 2A 125V <b>Fabricants:</b> Panasonic <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>TQ2-L-5V</b> <b>La description:</b> RELAY TELECOM DPDT 1A 125V <b>Fabricants:</b> Panasonic <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>TQ2SA-L2-12V</b> <b>La description:</b> RELAY TELECOM DPDT 2A 125V <b>Fabricants:</b> Panasonic <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>TQ2-L2-4.5V</b> <b>La description:</b> RELAY TELECOM DPDT 1A 125V <b>Fabricants:</b> Panasonic <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>TQ2SA-48V</b> <b>La description:</b> RELAY TELECOM DPDT 2A 125V <b>Fabricants:</b> Panasonic <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 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