

	<h2 style="color: #e67e22;">TQ2SA-3V</h2>	
	<b>Référence fabricant:</b>	<a href="#">TQ2SA-3V</a>
	<b>Fabricant / Marque:</b>	<a href="#">Panasonic</a>
	<b>Une partie de la description:</b>	RELAY TELECOM DPDT 2A 3V
<b>Feuilles de données:</b>	 <a href="#">TQ2SA-3V.pdf</a>	
<b>Statut RoHS:</b>	Sans plomb / conforme à la directive RoHS	
<b>État du stock:</b>	New original, 887 pcs Stock Available.	
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong	
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Caractéristiques

Numéro d'article	<a href="#">TQ2SA-3V</a>
Fabricant	<a href="#">Panasonic</a>
La description	RELAY TELECOM DPDT 2A 3V
Catégorie	<a href="#">Relais &gt; Relais de signal, jusqu'à 2 ampères</a>
État de la pièce	887 pcs Stock
Activer tension (Max)	2.25 VDC
Turn Off Tension (Min)	0.3 VDC
style de raccordement	Gull Wing
tension de commutation	125VAC, 220VDC - Max
Séries	TQ-SMD
Temps de libération	4ms
Type de relais	Telecom
Emballage	Tube
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Temps de fonctionnement	4ms
Type de montage	Surface Mount
Caractéristiques	-
Contact (courant)	2A
Matériau du contact	Silver Nickel (AgNi), Gold (Au)
Formulaire de contact	DPDT (2 Form C)
tension de bobine	3VDC
type de bobine	Non Latching
Résistance de la bobine	64.3 Ohms
Puissance de bobine	140 mW
courant de bobine	46.7mA

### Vous pourriez aussi être intéressé

par:

 <p><b>TQ2SA-24V</b> Panasonic Electric Works RELAY TELECOM DPDT 2A 24V</p>	 <p><b>TQ2SA-3V-Z</b> Panasonic Electric Works RELAY TELECOM DPDT 2A 3V</p>	 <p><b>TQ2SA-3V-X</b> Panasonic Electric Works RELAY TELECOM DPDT 2A 3V</p>	 <p><b>TQ2SA-24V-X</b> Panasonic Electric Works RELAY TELECOM DPDT 2A 24V</p>
 <p><b>TQ2SA-12V-Z/TQ2SA-5V-Z/3V/24V</b> PANASON PANASON SOP</p>	 <p><b>TQ2SA-24V-Z</b> Panasonic Electric Works RELAY TELECOM DPDT 2A 24V</p>	 <p><b>TQ2SA-24V ATQ204SAZ-K</b> Panasonic Panasonic SMD</p>	 <p><b>TQ2SA-4.5V</b> Panasonic Electric Works RELAY TELECOM DPDT 2A 4.5V</p>

### TQ2SA-3V Mots-clés

Plus

<a href="#">TQ2SA-3V Panasonic</a>	<a href="#">Fiche technique TQ2SA-3V</a>	<a href="#">Fiches techniques TQ2SA-3V</a>	<a href="#">TQ2SA-3V PDF</a>	<a href="#">Panasonic TQ2SA-3V</a>
<a href="#">TQ2SA-3V électronique</a>	<a href="#">Composants TQ2SA-3V</a>	<a href="#">Distributeur TQ2SA-3V</a>	<a href="#">TQ2SA-3V Image</a>	<a href="#">Partie TQ2SA-3V</a>
<a href="#">Prix TQ2SA-3V</a>	<a href="#">TQ2SA-3V Fabricant</a>	<a href="#">TQ2SA-3V Photo</a>	<a href="#">Action TQ2SA-3V</a>	<a href="#">TQ2SA-3V Inventaire</a>
<a href="#">TQ2SA-3V Nouveau</a>	<a href="#">TQ2SA-3V Original</a>	<a href="#">TQ2SA-3V garanti</a>	<a href="#">TQ2SA-3V RFQ</a>	<a href="#">TQ2SA-3V Commande en ligne</a>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

AJOUTER: Unité A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited