



AGQ200A12

Fabricant Numéro d'article:	AGQ200A12
Fabricant / marque	Panasonic
Partie de la description:	RELAY TELECOM DPDT 2A 125V
Feuilles de données:	AGQ200A12.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

AGQ200A12 100% Nouveaux originaux 2000 en stock. Trouver AGQ200A12 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez AGQ200A12 Panasonic avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ AGQ200A12: Info@IC-Components.com

Les spécifications de AGQ200A12

Numéro d'article	AGQ200A12	Fabricant / marque	Panasonic
Séries	AGQ	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 Palladium (AgPd), Gold (Au)	Formulaire de contact	DPDT (2 Form C)
Type de relais	Telecom	type de bobine	Non Latching
Résistance de la bobine	1.03 kOhms	courant de bobine	11.7mA
tension de bobine	12VDC	Contact (courant)	2A
tension de commutation	125VAC, 110VDC - Max	Activer tension (Max)	9 VDC
Turn Off Tension (Min)	1.2 VDC	Temps de fonctionnement	4ms
Temps de libération	4ms	Puissance de bobine	140 mW
Autres noms	255-1858 AGQ200A12-ND	Quantité en stock	2000 pcs Stock
Catégorie	Relais > Relais de signal, jusqu'à 2 ampères	La description	RELAY TELECOM DPDT 2A 125V
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à AGQ200A12

Panasonic AGQ200A12	Partie AGQ200A12	Prix AGQ200A12	Distributeur AGQ200A12
AGQ200A12 technique	Action AGQ200A12	AGQ200A12 Inventaire	AGQ200A12 Fournisseur
Commande en ligne AGQ200A12	AGQ200A12 Enquête	Image AGQ200A12	AGQ200A12 Image
AGQ200A12 pdf	Fiche technique AGQ200A12	Fiche technique AGQ200A12	AGQ200A12 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique AGQ200A12	Panasonic Fabricant	Panasonic AGQ200A12	Panasonic - Consumer Division AGQ200A12
Panasonic - Consumer Electronics Corp. AGQ200A12	Panasonic Battery Group AGQ200A12	Panasonic Electric Works - ACSD AGQ200A12	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr AGQ200A12
Panasonic - ATG AGQ200A12	Panasonic - BSG AGQ200A12	Panasonic - DTG AGQ200A12	Panasonic Electric Works AGQ200A12
Panasonic Electronic Components AGQ200A12	Panasonic Industrial Automation Sales AGQ200A12	Panasonic Semiconductor AGQ200A12	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>AGQ210S4H La description: RELAY TELECOM DPDT 2A 125V Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AGQ200S4HZ La description: RELAY TELECOM DPDT 2A 125V Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AGQ100-48S3V3B-4 La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AGQ2104H La description: RELAY TELECOM DPDT 2A 125V Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS2E-SL2-DC24V La description: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AGQ200A12 La description: RELAY TELECOM DPDT 2A 125V Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>D3002 La description: RELAY TELECOM DPDT 2A 250V Fabricants: Agastat Relays / TE Connectivity En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AGQ20006 La description: RELAY TELECOM DPDT 2A 125V Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 5400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AGQ260A03 La description: RELAY TELECOM DPDT 2A 125V Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AGQ200A03Z La description: RELAY TELECOM DPDT 2A 125V Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 4600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AGQ20024 La description: RELAY TELECOM DPDT 2A 125V Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AGQ200A4H La description: RELAY TELECOM DPDT 2A 125V Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DS2E-S-DC5V La description: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AGQ260A12 La description: RELAY TELECOM DPDT 2A 125V Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AGQ210A4HZ La description: RELAY TELECOM DPDT 2A 125V Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>TXS2SA-12V La description: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 110V Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AGQ100-48S2V5-6 La description: DC DC CONVERTER 2.5V 100W Fabricants: Astec America (Artesyn Embedded Technologies) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AGQ2004H La description: RELAY TELECOM DPDT 2A 125V Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AGQ200A4HZ La description: RELAY TELECOM DPDT 2A 125V Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 15100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>UB2-3NEN La description: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 250V Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AGQ200B-48S3V3-6L La description: DC DC CONVERTER 3.3V 200W Fabricants: Astec America (Artesyn Embedded Technologies) En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AGQ100-48S05-4 La description: AGQ100-48S05-4 EMEWSON EMERSON Fabricants: EMEWSON En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AGQ20012 La description: RELAY TELECOM DPDT 2A 125V Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AGQ200A03 La description: RELAY TELECOM DPDT 2A 125V Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AGQ200A12Z La description: RELAY TELECOM DPDT 2A 125V Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 5400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AGQ200A24 La description: RELAY TELECOM DPDT 2A 125V Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AGQ210S03 La description: RELAY TELECOM DPDT 2A 125V Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AGQ200S03 La description: RELAY TELECOM DPDT 2A 125V Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AGQ200S4H La description: RELAY TELECOM DPDT 2A 125V Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AGQ210A4H La description: RELAY TELECOM DPDT 2A 125V Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 5500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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