



Panasonic

AGN21012

Numéro d'article:	AGN21012
Fabricant / marque:	Panasonic
Description du produit	RELAY TELECOM DPDT 1A 125V
Feuilles de données:	PDF AGN21012.pdf
Statut RoHS	 Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DEMANDE DE DEVIS](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

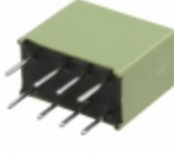











Spécifications de AGN21012

NUMÉRO D'ARTICLE	AGN21012
FABRICANT	Panasonic
LA DESCRIPTION	RELAY TELECOM DPDT 1A 125V
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	PDF AGN21012.pdf
ACTIVER TENSION (MAX)	9 VDC
TURN OFF TENSION (MIN)	-
STYLE DE RACCORDEMENT	PC Pin
TENSION DE COMMUTATION	125VAC, 110VDC - Max
SÉRIES	AGN
TEMPS DE LIBÉRATION	4ms
TYPE DE RELAIS	Telecom
EMBALLAGE	Tube
AUTRES NOMS	255-1856 AGN21012-ND
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C
TEMPS DE FONCTIONNEMENT	4ms
TYPE DE MONTAGE	Through Hole
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	16 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTÉRISTIQUES	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Telecom Relay DPDT (2 Form C) Through Hole
CONTACT (COURANT)	1A
MATÉRIAU DU CONTACT	Silver Palladium (AgPd), Gold (Au)
FORMULAIRE DE CONTACT	DPDT (2 Form C)
TENSION DE BOBINE	12VDC
TYPE DE BOBINE	Latching, Single Coil
RÉSISTANCE DE LA BOBINE	1.44 kOhms
PUISSANCE DE BOBINE	100 mW
COURANT DE BOBINE	8.3mA

Tags associés

Panasonic AGN21012	Distributeur AGN21012	Fournisseur AGN21012
Prix AGN21012	Photos de AGN21012	AGN21012 Image
Fiche technique PDF AGN21012	AGN21012 Télécharger la fiche technique	Fiche technique AGN21012
Stock AGN21012	Acheter AGN21012	Acheter Panasonic AGN21012
Panasonic AGN21012	Fournisseur Panasonic	Distributeur Panasonic
Panasonic AGN21012	Panasonic - Consumer Division AGN21012	Panasonic - Consumer Electronics Corp. AGN21012
Panasonic Battery Group AGN21012	Panasonic Electric Works - ACSD AGN21012	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr AGN21012
Panasonic - ATG AGN21012	Panasonic - BSG AGN21012	Panasonic - DTG AGN21012
Panasonic Electric Works AGN21012	Panasonic Electronic Components AGN21012	Panasonic Industrial Automation Sales AGN21012
Panasonic Semiconductor AGN21012		

Produits connexes

 <p>AGN21006 Fabricants: Panasonic La description: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V En stock: 50 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AGN210A03 Fabricants: Panasonic La description: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AGN21003 Fabricants: Panasonic La description: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AGN2104HZ Fabricants: Panasonic La description: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AGN2104HX Fabricants: Panasonic La description: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AGN21009 Fabricants: Panasonic La description: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AGN200S4H Fabricants: Panasonic La description: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AGN2104H Fabricants: Panasonic La description: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V En stock: 152 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AGN200S24Z Fabricants: Panasonic La description: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AGN200S4HZ Fabricants: Panasonic La description: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AGN2101H Fabricants: Panasonic La description: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V En stock: 138 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AGN21024 Fabricants: Panasonic La description: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>

