

Panasonic



IC Components Limited

APT1221WAY

Fabricant Numéro d'article:	APT1221WAY
Fabricant / marque	Panasonic
Partie de la description:	OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 4DIP
Feuilles de données:	APT1221WAY.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 5200 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

APT1221WAY 100% Nouveaux originaux 5200 en stock, Trouver APT1221WAY Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez APT1221WAY Panasonic avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ APT1221WAY: Info@IC-Components.com

Les spécifications de APT1221WAY

Numéro d'article	APT1221WAY	Fabricant / marque	Panasonic
Séries	APT	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	4-DIP (0.400", 10.16mm)	Emballage	Tape & Reel (TR)
Type de montage	Through Hole	Package composant fournisseur	4-DIP
Température de fonctionnement	-40°C ~ 100°C	Description détaillée	Optoisolator Triac Output 5000Vrms 1 Channel 4-DIP
Agréments	cUR, VDE	Le type de sortie	Triac
Nombre de canaux	1	Tension - Etat Off	600V
Courant - maintien (Ih)	3.5mA	Tension - Isolement	5000Vrms
Courant - état (I) (RMS) (Max)	100mA	Tension - Forward (Vf) (Typ)	1.21V
Courant - DC Forward (If) (Max)	50mA	Passage à zéro Circuit	No
Statique dV / dt (Min)	500V/µs	Current - LED Trigger (If) (Max)	10mA
Activer le temps	100µs (Max)	Quantité en stock	5200 pcs Stock
Catégorie	Isolateurs > Optoisolators - Triac, SCR sortie	La description	OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 4DIP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à APT1221WAY

Panasonic APT1221WAY	Partie APT1221WAY	Prix APT1221WAY	Distributeur APT1221WAY
APT1221WAY technique	Action APT1221WAY	APT1221WAY inventaire	APT1221WAY Fournisseur
Commande en ligne APT1221WAY	APT1221WAY Enquête	Image APT1221WAY	APT1221WAY Image
APT1221WAY pdf	Fiche technique APT1221WAY	Fiche technique APT1221WAY	APT1221WAY pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique APT1221WAY	Panasonic Fabricant	Panasonic APT1221WAY	Panasonic - Consumer Division APT1221WAY
Panasonic - Consumer Electronics Corp. APT1221WAY	Panasonic Battery Group APT1221WAY	Panasonic Electric Works - ACSD APT1221WAY	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr APT1221WAY
Panasonic - ATG APT1221WAY	Panasonic - BSG APT1221WAY	Panasonic - DTG APT1221WAY	Panasonic Electric Works APT1221WAY
Panasonic Electronic Components APT1221WAY	Panasonic Industrial Automation Sales APT1221WAY	Panasonic Semiconductor APT1221WAY	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>APT12F60K La description: MOSFET N-CH 600V 12A TO-220 Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>APT1212 La description: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>APT1222A La description: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>APT1232AZ La description: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 5200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>APT1221AX La description: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 4DIP Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>APT1221S La description: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SOP Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 5300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>APT12M80S La description: APT12M80S APT TO-268 Fabricants: APT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>APT1212AX La description: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>APT1212AXL05 La description: APT1212AXL05 PANASONIC SMD-5 Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>APT1231AX La description: PHOTOTRIAC COUPLER 600V 4DIP Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>APT1232WA La description: PHOTOTRIAC COUPLER 600V 6DIP Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 5300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>APT1232A La description: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 9800 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>APT1221A La description: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 4SMD Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>APT1222WA La description: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 5200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>APT12M80B La description: MOSFET N-CH 800V 13A TO-247 Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>APT1211AX La description: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 4DIP Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>APT1211 La description: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 4DIP Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>APT1222AX La description: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>APT1211WAY La description: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 4DIP Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 5500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>APT1221W La description: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 4DIP Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 5300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>APT13003DU-E1 La description: APT13003DU-E1 BCD/DIODES TO-126 Fabricants: BCD/DIODES En stock: Nouvel original, stock 67800 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>APT1211WAW La description: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 4DIP Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 5700 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>APT1211SX La description: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SOP Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 8100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>APT1222 La description: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>APT1231AZ La description: APT1231AZ NAIS SMD-4 Fabricants: NAIS En stock: Nouvel original, stock 5500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>APT1221 La description: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 4DIP Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 10100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>APT1221SX La description: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SOP Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 5400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>APT1222WAW La description: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 5400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>APT1211S La description: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SOP Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 5200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>APT13003DU-G1 La description: TRANS NPN 450V 1.5A TO126 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 14500 disponible. Citation: <input type="button" 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