



PC2SD11NTZA

Fabricant Numéro d'article:	PC2SD11NTZA
Fabricant / marque	Sharp Microelectronics
Partie de la description:	OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP
Feuilles de données:	PC2SD11NTZA.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 1900 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

PC2SD11NTZA 100% Nouveaux originaux 1900 en stock, Trouver PC2SD11NTZA Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez PC2SD11NTZA Sharp Microelectronics avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ PC2SD11NTZA: Info@IC-Components.com

Les spécifications de PC2SD11NTZA

Numéro d'article	PC2SD11NTZA	Fabricant / marque	Sharp Microelectronics
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	6-DIP (0.300", 7.62mm), 5 Leads	Emballage	Tube
Type de montage	Through Hole	Package composant fournisseur	6-DIP
Température de fonctionnement	-30°C ~ 100°C	Description détaillée	Optoisolator Triac Output 5000Vrms 1 Channel 6-DIP
Agréments	CSA, UR	Le type de sortie	Triac
Nombre de canaux	1	Tension - Etat Off	400V
Courant - maintien (Ih)	3.5mA	Tension - Isolement	5000Vrms
Courant - état (II (RMS)) (Max)	100mA	Tension - Forward (Vf) (Typ)	1.2V
Courant - DC Forward (If) (Max)	50mA	Passage à zéro Circuit	No
Statique dV / dt (Min)	1kV/µs	Current - LED Trigger (If) (Max)	10mA
Activer le temps	100µs (Max)	Autres noms	425-1322-5
Quantité en stock	1900 pcs Stock	Catégorie	Isolateurs > Optoisolators - Triac, SCR sortie
La description	OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP	État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS

Mots-clés associés à PC2SD11NTZA

Sharp Microelectronics PC2SD11NTZA	Partie PC2SD11NTZA	Prix PC2SD11NTZA	Distributeur PC2SD11NTZA
PC2SD11NTZA technique	Action PC2SD11NTZA	PC2SD11NTZA Inventaire	PC2SD11NTZA Fournisseur
Commande en ligne PC2SD11NTZA	PC2SD11NTZA Enquête	Image PC2SD11NTZA	PC2SD11NTZA Image
PC2SD11NTZA pdf	Fiche technique PC2SD11NTZA	Fiche technique PC2SD11NTZA	PC2SD11NTZA pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique PC2SD11NTZA	Sharp Microelectronics Fabricant	Sharp Microelectronics PC2SD11NTZA	Sharp Electronics PC2SD11NTZA

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>PC28F640P33BF60 La description: PC28F640P33BF60 INTEL BGA64 Fabricants: INTEL En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PC28F640P33TF60A La description: IC FLASH 64M PARALLEL 64EASYBGA Fabricants: Micron Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PC28F512M29EWHA La description: IC FLASH 512M PARALLEL 64FBGA Fabricants: Micron Technology En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PC28F640P30TF65 La description: PC28F640P30TF65 INTEL BGA Fabricants: INTEL En stock: Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PC28F512P30TFB La description: PC28F512P30TFB MICROCH BGA Fabricants: MICROCH En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PC28F640P33BF60A La description: IC FLASH 64M PARALLEL 64EASYBGA Fabricants: Micron Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PC2SD11NTZAF La description: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Fabricants: Socle Technology Corporation En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PC28F640J3D-75 La description: PC28F640J3D-75 INTEL BGA Fabricants: INTEL En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PC28F512M29EWLA La description: IC FLASH 512M PARALLEL 64FBGA Fabricants: Micron Technology En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PC28F512M29EWH La description: PC28F512M29EWH INTEL BGA Fabricants: INTEL En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PC28F640J3D75 La description: PC28F640J3D75 INTEL FBGA Fabricants: INTEL En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PC28F640P30BF65A La description: IC FLASH 64M PARALLEL 64EASYBGA Fabricants: Micron Technology En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PC28F640P30T85A La description: IC FLASH 64M PARALLEL 64EASYBGA Fabricants: Micron Technology En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PC28F512P30TFA La description: IC FLASH 512M PARALLEL 64EASYBGA Fabricants: Micron Technology En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PC28F640P30B85B La description: PC28F640P30B85B NUM BGA Fabricants: NUM En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>pc28f640P33B85 La description: pc28f640P33B85 INTEL FBGA Fabricants: INTEL En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PC28F512M29EWHB La description: PC28F512M29EWHB MICRON BGA Fabricants: Micron Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PC28F640P30T85 La description: PC28F640P30T85 INTEL FBGA Fabricants: INTEL En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PC28F640J3F75 La description: PC28F640J3F75 BGA64 07 Fabricants: BGA64 En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PC28F640P30B85 La description: PC28F640P30B85 INTEL BGA Fabricants: INTEL En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PC28F512P33BF La description: PC28F512P33BF INTEL BGA64 Fabricants: INTEL En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PC28F640P30BF65 La description: PC28F640P30BF65 INTEL BGA64 Fabricants: INTEL En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PC28F640P33B85A La description: IC FLASH 64M PARALLEL 64EASYBGA Fabricants: Micron Technology En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PC2SD11NTZAK La description: PC2SD11NTZAK SHARP DIP-5 Fabricants: Sharp Microelectronics En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PC28F640J3F75A La description: IC FLASH 64M PARALLEL 64EASYBGA Fabricants: Micron Technology En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PC28F512M29EWL La description: PC28F512M29EWL INTEL BGA Fabricants: INTEL En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PC28F512P30TF La description: PC28F512P30TF NUMONYX BGA Fabricants: NUMONYX En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PC28F640J3D75A La description: IC FLASH 64M PARALLEL 64EASYBGA Fabricants: Micron Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PC28F640P30TF65A La description: IC FLASH 64M PARALLEL 64EASYBGA Fabricants: Micron Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PC28F512P30EFA La description: IC FLASH 512M PARALLEL 64EASYBGA Fabricants: Micron Technology En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> 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