




NF2EB-6V

Fabricant Numéro d'article:	NF2EB-6V
Fabricant / marque	Panasonic
Partie de la description:	RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 220V
Feuilles de données:	NF2EB-6V.pdf
État sans plomb / État RoHS:	 Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

NF2EB-6V 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver NF2EB-6V Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez NF2EB-6V Panasonic avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ NF2EB-6V: Info@IC-Components.com












Les spécifications de NF2EB-6V

Numéro d'article	NF2EB-6V	Fabricant / marque	Panasonic
Séries	NF	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Emballage	Tube	Type de montage	Through Hole
Température de fonctionnement	-40°C ~ 65°C	Description détaillée	General Purpose Relay DPDT (2 Form C) Through Hole
style de raccordement	PC Pin	Caractéristiques	-
Matériau du contact	Silver (Ag), Gold (Au)	Formulaire de contact	DPDT (2 Form C)
Type de relais	General Purpose	type de bobine	Non Latching
Résistance de la bobine	137 Ohms	courant de bobine	43.3mA
tension de bobine	6VDC	Contact (courant)	2A
tension de commutation	220VAC, 220VDC - Max	Activer tension (Max)	4.8 VDC
Turn Off Tension (Min)	0.6 VDC	Temps de fonctionnement	15ms
Temps de libération	10ms	Puissance de bobine	260 mW
Autres noms	255-1882 NF2EB-6V-ND	Quantité en stock	100 pcs Stock
Catégorie	Relais > Relais de signal, jusqu'à 2 ampères	La description	RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 220V
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à NF2EB-6V

Panasonic NF2EB-6V	Partie NF2EB-6V	Prix NF2EB-6V	Distributeur NF2EB-6V
NF2EB-6V technique	Action NF2EB-6V	NF2EB-6V Inventaire	NF2EB-6V Fournisseur
Commande en ligne NF2EB-6V	NF2EB-6V Enquête	Image NF2EB-6V	NF2EB-6V Image
NF2EB-6V pdf	Fiche technique NF2EB-6V	Fiche technique NF2EB-6V	NF2EB-6V pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique NF2EB-6V	Panasonic Fabricant	Panasonic NF2EB-6V	Panasonic - Consumer Division NF2EB-6V
Panasonic - Consumer Electronics Corp. NF2EB-6V	Panasonic Battery Group NF2EB-6V	Panasonic Electric Works - ACSD NF2EB-6V	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr NF2EB-6V
Panasonic - ATG NF2EB-6V	Panasonic - BSG NF2EB-6V	Panasonic - DTG NF2EB-6V	Panasonic Electric Works NF2EB-6V
Panasonic Electronic Components NF2EB-6V	Panasonic Industrial Automation Sales NF2EB-6V	Panasonic Semiconductor NF2EB-6V	

Vous pouvez également être intéressé par:

 <p>EC2-12NU La description: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 9400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>EB2-12TNU La description: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 250V Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TX2SA-5V-Z La description: RELAY TELECOM DPDT 2A 220V Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>NF2010A-U La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>NF2040-KT La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>NF2040A-Z La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>NF2030H-SP La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TX2SA-48V-Z La description: RELAY TELECOM DPDT 2A 220V Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>NF2050A-MH La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>NF2EB-2M-48V La description: NF2EB-2M-48V DIP Fabricants: Original En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS2E-M-DC48V La description: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TX2-L2-3V La description: RELAY TELECOM DPDT 2A 220V Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>NF2030A-PE1 La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>D3242 La description: RELAY TELECOM DPDT 2A 250V Fabricants: Agastat Relays / TE Connectivity En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>NF2060H-WP La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>NF2040H-WQS La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>NF2030A-RL La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>D3205 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>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>NF2016A-UPL La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>NF2050H-WQ La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>NF2060A-Z La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>NF2030A-OH La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>NF2EB-48V La description: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 220V Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>NF2060A-ES La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>NF2040H-WQ La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DIL-CL-1A81-9-13M La description: REL TELECOM SPST-NO 250MA 110V Fabricants: Standex-Meder Electronics En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>NF2EB-60V La description: NF2EB-60V Fabricants: Original En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>NF2040H-WP La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>T81H5D312-12 La description: RELAY TELECOM SPDT 1A 125V Fabricants: Agastat Relays / TE Connectivity En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>NF2060A-KT La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1500 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