

Panasonic



EEC-RG0V105H

Fabricant Numéro d'article:	EEC-RG0V105H
Fabricant / marque	Panasonic
Partie de la description:	CAP 1F -20% +80% 3.6V T/H
Feuilles de données:	EEC-RG0V105H.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

EEC-RG0V105H 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver EEC-RG0V105H Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez EEC-RG0V105H Panasonic avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ EEC-RG0V105H: Info@IC-Components.com

Les spécifications de EEC-RG0V105H

Numéro d'article	EEC-RG0V105H	Fabricant / marque	Panasonic
Séries	RG	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	Axial, Can - Horizontal	Emballage	Bulk
Type de montage	Through Hole	Température de fonctionnement	-25°C ~ 85°C
Description détaillée	1F (EDLC) Supercapacitor 3.6V Axial, Can - Horizontal 20 Ohm @ 1kHz 2000 Hrs @ 85°C	Tension - Nominale	3.6V
La réésiliation	PC Pins	Taille / Dimension	0.748" Dia (19.00mm)
Hauteur - Installé (max)	0.256" (6.50mm)	Capacitance	1F
Tolérance	-20%, +80%	ESR (résistance série équivalente)	20 Ohm @ 1kHz
Vie à temp.	2000 Hrs @ 85°C	Espacement des fils	0.787" (20.00mm)
Autres noms	EECRG0V105H P14154	Quantité en stock	100 pcs Stock
Catégorie	Condensateurs > Condensateurs électriques de Double couche (EDLC),	La description	CAP 1F -20% +80% 3.6V T/H
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à EEC-RG0V105H

Panasonic EEC-RG0V105H	Partie EEC-RG0V105H	Prix EEC-RG0V105H	Distributeur EEC-RG0V105H
EEC-RG0V105H technique	Action EEC-RG0V105H	EEC-RG0V105H Inventaire	EEC-RG0V105H Fournisseur
Commande en ligne EEC-RG0V105H	EEC-RG0V105H Enquête	Image EEC-RG0V105H	EEC-RG0V105H Image
EEC-RG0V105H pdf	Fiche technique EEC-RG0V105H	Fiche technique EEC-RG0V105H	EEC-RG0V105H pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique EEC-RG0V105H	Panasonic Fabricant	Panasonic EEC-RG0V105H	Panasonic - Consumer Division EEC-RG0V105H
Panasonic - Consumer Electronics Corp. EEC-RG0V105H	Panasonic Battery Group EEC-RG0V105H	Panasonic Electric Works - ACSD EEC-RG0V105H	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr EEC-RG0V105H
Panasonic - ATG EEC-RG0V105H	Panasonic - BSG EEC-RG0V105H	Panasonic - DTG EEC-RG0V105H	Panasonic Electric Works EEC-RG0V105H
Panasonic Electronic Components EEC-RG0V105H	Panasonic Industrial Automation Sales EEC-RG0V105H	Panasonic Semiconductor EEC-RG0V105H	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>DB-5R5D105T La description: CAP 1F -20% +80% 5.5V T/H Fabricants: Elna America En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>KR-5R5C104H-R La description: CAP 100MF -20% +80% 5.5V T/H Fabricants: Bussmann (Eaton) En stock: Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PAS311HR-VG1 La description: CAP 30MF 3.3V SURFACE MOUNT Fabricants: Taiyo Yuden En stock: Nouvel original, stock 7800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>FMR0H473ZF La description: CAP SUPER .047F 5.5V RADIAL Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DX-5R5H473U La description: CAP 47MF -20% +80% 5.5V T/H Fabricants: Elna America En stock: Nouvel original, stock 25000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BZ015A503ZSB La description: CAP 50MF -20% +80% 5.5V SMD Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DB-5R5D224T La description: CAP 220MF -20% +80% 5.5V T/H Fabricants: Elna America En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>FYD0H105ZF La description: CAP 1F -20% +80% 5.5V T/H Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 23000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CPH3225A La description: CAP 11MF 3.3V SURFACE MOUNT Fabricants: Seiko Instruments, Inc. En stock: Nouvel original, stock 50900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>PAS3225P3R3113 La description: CAP 11MF 3.3V SURFACE MOUNT Fabricants: Taiyo Yuden En stock: Nouvel original, stock 105000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DCK-3R3E224U-E La description: CAP 220MF -20% +80% 3.3V SMD Fabricants: Elna America En stock: Nouvel original, stock 52200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PAS614L-VL3 La description: CAP PAS COIN-TYPE 3.3V 10UAH 0.0 Fabricants: Taiyo Yuden En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>PAS409HR-VA5R La description: CAPACITOR 30MF 3.3V COIN Fabricants: Taiyo Yuden En stock: Nouvel original, stock 16000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PC10HT-90 La description: CAP 10F 2.2V THROUGH HOLE Fabricants: Maxwell Technologies, Inc. En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PAS311SR-VA6R La description: CAP 30MF 2.6V SURFACE MOUNT Fabricants: Taiyo Yuden En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>FM0H224ZF La description: CAPACITOR 0.22F 5.5V RADIAL Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PAS414HR-VG1 La description: CAP 60MF 3.3V SURFACE MOUNT Fabricants: Taiyo Yuden En stock: Nouvel original, stock 51500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XH414H-IV01E La description: CAP 70MF 3.3V SURFACE MOUNT Fabricants: Seiko Instruments, Inc. En stock: Nouvel original, stock 6800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>XH311HU-IV07E La description: CAP 35MF 3.3V SURFACE MOUNT Fabricants: Seiko Instruments, Inc. En stock: Nouvel original, stock 31300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XH414HG-IV01E La description: CAP 80MF 3.3V SURFACE MOUNT Fabricants: Seiko Instruments, Inc. En stock: Nouvel original, stock 8900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DSK-3R3H703T414-HRL La description: CAP 70MF -20% +80% 3.3V SMD Fabricants: Elna America En stock: Nouvel original, stock 21800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DSK-3R3H224U-HL La description: CAP 220MF -20% +80% 3.3V SMD Fabricants: Elna America En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>KR-5R5V334-R La description: CAP 330MF -20% +80% 5.5V T/H Fabricants: Bussmann (Eaton) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XH311HG-IV07E La description: CAP 20MF 3.3V SURFACE MOUNT Fabricants: Seiko Instruments, Inc. En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>BZ254B223ZSBCE La description: CAP 22MF -20% +80% 4V SMD Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>KR-5R5C105-R La description: CAP 1F -20% +80% 5.5V T/H Fabricants: Bussmann (Eaton) En stock: Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PAS3225P2R6143 La description: CAP 14MF 2.6V SURFACE MOUNT Fabricants: Taiyo Yuden En stock: Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EEC-RG0V105H La description: CAP 1F -20% +80% 3.6V T/H Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DX-5R5H224U La description: CAP 220MF -20% +80% 5.5V T/H Fabricants: Elna America En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PAS414HR-VE5R La description: CAP 60MF 3.3V SURFACE MOUNT Fabricants: Taiyo Yuden En stock: Nouvel original, stock 15100 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