

Panasonic



IC Components Limited

EEC-RG0V105H

Fabricante Número de pieza:	EEC-RG0V105H
Fabricante / Marca	Panasonic
Parte de la descripción:	CAP 1F -20% +80% 3.6V T/H
Hojas de datos:	EEC-RG0V105H.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

EEC-RG0V105H 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio EEC-RG0V105H, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre EEC-RG0V105H Panasonic con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ EEC-RG0V105H: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de EEC-RG0V105H.

Número de pieza	EEC-RG0V105H	Fabricante / Marca	Panasonic
Serie	RG	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	Axial, Can - Horizontal	embalaje	Bulk
Tipo de montaje	Through Hole	Temperatura de funcionamiento	-25°C ~ 85°C
Descripción detallada	1F (EDLC) Supercapacitor 3.6V Axial, Can - Horizontal 20 Ohm @ 1kHz 2000 Hrs @ 85°C	Tensión - Calificación	3.6V
Terminación	PC Pins	Tamaño / Medidas	0.748" Dia (19.00mm)
Altura - Asiento (Máx)	0.256" (6.50mm)	Capacidad	1F
Tolerancia	-20%, +80%	ESR (Resistencia serie equivalente)	20 Ohm @ 1kHz
Curso de la vida @ temp.	2000 Hrs @ 85°C	Separación de terminales	0.787" (20.00mm)
Otros nombres	EECRG0V105H P14154	Cantidad de stock	100 pcs Stock
Categoría	Condensadores > Condensadores eléctricos de doble capa (EDLC), sup	Descripción	CAP 1F -20% +80% 3.6V T/H
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con EEC-RG0V105H

Panasonic EEC-RG0V105H	Parte EEC-RG0V105H	Precio EEC-RG0V105H	Distribuidor EEC-RG0V105H
Técnico EEC-RG0V105H	EEC-RG0V105H Stock	Inventario EEC-RG0V105H	Proveedor EEC-RG0V105H
EEC-RG0V105H pedido en línea	Consulta EEC-RG0V105H	Imagen EEC-RG0V105H	Imagen EEC-RG0V105H
EEC-RG0V105H pdf	Hoja de datos EEC-RG0V105H	Hoja de datos EEC-RG0V105H	Hoja de datos pdf EEC-RG0V105H
Descargar la ficha técnica de EEC-RG0V105H	Panasonic Fabricante	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	

También te puede interesar:

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

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong