

**Panasonic**



IC Components Limited

**EEC-RG0V105H**

Hersteller Teilenummer:	EEC-RG0V105H
Hersteller / Marke	Panasonic
Teil der Beschreibung:	CAP 1F -20% +80% 3.6V T/H
Datenblätter:	EEC-RG0V105H.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

EEC-RG0V105H 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie EEC-RG0V105H Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, EEC-RG0V105H kaufen Panasonic mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage EEC-RG0V105H: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von EEC-RG0V105H

Teilenummer	EEC-RG0V105H	Hersteller / Marke	Panasonic
Serie	RG	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can - Horizontal	Verpackung	Bulk
Befestigungsart	Through Hole	Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	1F (EDLC) Supercapacitor 3.6V Axial, Can - Horizontal 20 Ohm @ 1kHz 2000 Hrs @ 85°C	Spannung - Nennwert	3.6V
Beendigung	PC Pins	Größe / Dimension	0.748" Dia (19.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.256" (6.50mm)	Kapazität	1F
Toleranz	-20%, +80%	ESR (Equivalent Series Resistance)	20 Ohm @ 1kHz
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C	Leiter-Abstand	0.787" (20.00mm)
Andere Namen	EECRG0V105H P14154	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	Kondensatoren > Elektrische Doppel-Schicht-Kondensatoren (EDLC), S	Beschreibung	CAP 1F -20% +80% 3.6V T/H
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In EEC-RG0V105H enthaltene Keywords

Panasonic EEC-RG0V105H	EEC-RG0V105H-Teil	EEC-RG0V105H Preis	EEC-RG0V105H-Vertriebspartner
EEC-RG0V105H Technisch	EEC-RG0V105H-Bestand	EEC-RG0V105H Inventar	EEC-RG0V105H Lieferant
EEC-RG0V105H Online-Bestellung	EEC-RG0V105H Anfrage	EEC-RG0V105H-Bild	EEC-RG0V105H Bild
EEC-RG0V105H pdf	EEC-RG0V105H Datenblatt	EEC-RG0V105H Datenblatt	EEC-RG0V105H pdf-Datenblatt
Laden Sie das EEC-RG0V105H-Datenblatt herunter	Panasonic Hersteller	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	

Sie können auch interessiert sein:

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



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong