



EEC-RG0V105H

제조사 부품 번호:	EEC-RG0V105H
제조사명 / 브랜드	Panasonic
설명서 일부:	CAP 1F -20% +80% 3.6V T/H
데이터 시트:	EEC-RG0V105H.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.
에서 발송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

EEC-RG0V105H 100 % 새 원본 100 PC 재고 있음, EEC-RG0V105H 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 EEC-RG0V105H Panasonic 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ EEC-RG0V105H : Info@IC-Components.com

EEC-RG0V105H의 사양

부품 번호	EEC-RG0V105H	제조사명 / 브랜드	Panasonic
연속	RG	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	Axial, Can - Horizontal	포장	Bulk
실장 형	Through Hole	작동 온도	-25°C ~ 85°C
상세 설명	1F (EDLC) Supercapacitor 3.6V Axial, Can - Horizontal 20 Ohm @ 1kHz 2000 Hrs @ 85°C	전압 - 정격	3.6V
종료	PC Pins	크기 / 치수	0.748" Dia (19.00mm)
높이 - 장착 (최대)	0.256" (6.50mm)	정전 용량	1F
용인	-20%, +80%	ESR (등가 직렬 저항)	20 Ohm @ 1kHz
수명 @ 온도.	2000 Hrs @ 85°C	리드 간격	0.787" (20.00mm)
다른 이름들	EECRG0V105H P14154	재고 수량	100 pcs Stock
비주	커패시터 > 전기 이중 층 커패시터 (edc), 수퍼 커패시터	기술	CAP 1F -20% +80% 3.6V T/H
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

EEC-RG0V105H으로 변환 된 키워드

Panasonic EEC-RG0V105H	EEC-RG0V105H 부분	EEC-RG0V105H 가격	EEC-RG0V105H 대리점
EEC-RG0V105H 기술	EEC-RG0V105H 주식	EEC-RG0V105H 인벤토리	EEC-RG0V105H 공급 업체
EEC-RG0V105H 온라인 주문	EEC-RG0V105H 문의	EEC-RG0V105H 이미지	EEC-RG0V105H 그림
EEC-RG0V105H pdf	EEC-RG0V105H 데이터 시트	EEC-RG0V105H 데이터 시트	EEC-RG0V105H pdf 데이터 시트
EEC-RG0V105H 데이터 시트 다운로드	Panasonic 제조 업체	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	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

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



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: Info@IC-Components.com
TEL : 00 852 - 30501935
팩스: 00 852 - 30501945

주소: 6H 블록 1, 셔우드 코트, 킹스 우드 빌라, 톨 슈이 와이, 신계 지, 홍콩