

ECH-U1H333JX5

제조사 부품 번호:	ECH-U1H333JX5
제조업체 / 브랜드	Panasonic
설명서 일부:	CAP FILM 0.033UF 5% 50VDC 1210
데이터 시트:	ECH-U1H333JX5.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

ECH-U1H333JX5 100 % 새 원본 2000 PC 재고 있음, ECH-U1H333JX5 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 ECH-U1H333JX5 Panasonic 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ ECH-U1H333JX5 : Info@IC-Components.com




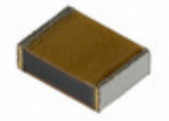


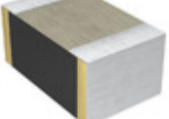
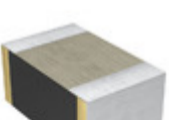



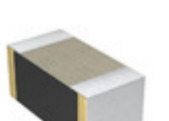



ECH-U1H333JX5의 사양

부품 번호	ECH-U1H333JX5	제조업체 / 브랜드	Panasonic
연속	ECH-U(X)	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	1210 (3225 Metric)	포장	Cut Tape (CT)
실장 형	Surface Mount	작동 온도	-55°C ~ 125°C
상세 설명	0.033µF Film Capacitor 50V Polyphenylene Sulfide (PPS), Metallized - Stacked 1210 (3225 Metric)	등급	-
종료	Solder Pads	크기 / 치수	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
높이 - 장착 (최대)	0.091" (2.30mm)	종모	-
유연체 소재	Polyphenylene Sulfide (PPS), Metallized - Stacked	정전 용량	0.033µF
용인	±5%	응용 프로그램	General Purpose
리드 간격	-	정격 전압 - AC	-
정격 전압 - DC	50V	다른 이름들	PCF1346CT
재고 수량	2000 pcs Stock	범주	커패시터 > 필름 콘덴서
기술	CAP FILM 0.033UF 5% 50VDC 1210	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

ECH-U1H333JX5으로 변환 된 키워드

Panasonic ECH-U1H333JX5	ECH-U1H333JX5 부분	ECH-U1H333JX5 가격	ECH-U1H333JX5 대리점
ECH-U1H333JX5 기술	ECH-U1H333JX5 주식	ECH-U1H333JX5 인벤토리	ECH-U1H333JX5 공급 업체
ECH-U1H333JX5 온라인 주문	ECH-U1H333JX5 문의	ECH-U1H333JX5 이미지	ECH-U1H333JX5 그림
ECH-U1H333JX5 pdf	ECH-U1H333JX5 데이터 시트	ECH-U1H333JX5 데이터 시트	ECH-U1H333JX5 pdf 데이터 시트
ECH-U1H333JX5 데이터 시트 다운로드	Panasonic 제조 업체	Panasonic ECH-U1H333JX5	Panasonic - Consumer Division ECH-U1H333JX5
Panasonic - Consumer Electronics Corp. ECH-U1H333JX5	Panasonic Battery Group ECH-U1H333JX5	Panasonic Electric Works - ACSD ECH-U1H333JX5	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr ECH-U1H333JX5
Panasonic - ATG ECH-U1H333JX5	Panasonic - BSG ECH-U1H333JX5	Panasonic - DTG ECH-U1H333JX5	Panasonic Electric Works ECH-U1H333JX5
Panasonic Electronic Components ECH-U1H333JX5	Panasonic Industrial Automation Sales ECH-U1H333JX5	Panasonic Semiconductor ECH-U1H333JX5	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>ECH8308-TL-H 기술: MOSFET P-CH 12V 10A ECH8 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 8700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ECH8302-TL-E 기술: ECH8302-TL-E SANYO SOT23-8 제조사: SANYO 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>ECH8309-TL-H 기술: MOSFET P-CH 12V 9.5A ECH8 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ECH8304 기술: ECH8304 SANYO ECH8 제조사: SANYO 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ECH8305-TL-E 기술: ECH8305-TL-E SANYO SOT23-6 제조사: SANYO 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ECH8311-TL-H 기술: ECH8311-TL-H SANYO SSOP-8 제조사: SANYO 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>ECH8308-P-TL-H 기술: MOSFET P-CH 12V 10A ECH8 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 44100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ECH8601 기술: ECH8601 SANYO TSSP-8 제조사: SANYO 재고: 새로운 원본, 6500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ECH8301-TL-E 기술: ECH8301-TL-E SANYO SOP-8 제조사: SANYO 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>ECH-U1H224GC9 기술: CAP FILM 0.22UF 2% 50VDC 2416 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ECH8601-V-TL-E 기술: ECH8601-V-TL-E SANYO SSOP8 제조사: SANYO 재고: 새로운 원본, 10500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ECH8304-TL-E 기술: ECH8304-TL-E SANYO SON8 제조사: SANYO 재고: 새로운 원본, 2200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ECH8402-TL-E 기술: ECH8402-TL-E SANYO SOT-8 제조사: SANYO 재고: 새로운 원본, 2900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>ECH8410-TL-H 기술: MOSFET N-CH 30V 12A ECH8 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 21500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>ECH8502-TL-H 기술: TRANS NPN/PNP 100V/50V 5A BECH 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>ECH-U1C332JX5 기술: CAP FILM 0.22UF 5% 16VDC 0805 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ECH8301-TL 기술: ECH8301-TL SANYO TSSOP-8 제조사: SANYO 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ECH8305-TL 기술: ECH8305-TL SANYO SOT23-8 제조사: SANYO 재고: 새로운 원본, 2700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>ECH-U1C562JX5 기술: CAP FILM 5600PF 5% 16VDC 0805 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>ECH8310-TL 기술: ECH8310-TL ON 8-ECH 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 10500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>ECH8315-TL-H 기술: MOSFET P-CH 30V 7.5A ECH8 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 8800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ECH8601-TL-E 기술: ECH8601-TL-E 原裝SANYO MSOP8 제조사: SANYO 재고: 새로운 원본, 5600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ECH8401 기술: ECH8401 SANYO ECH8 제조사: SANYO 재고: 새로운 원본, 7800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ECH8401-TL-E 기술: ECH8401-TL-E SANYO SSOP8 제조사: SANYO 재고: 새로운 원본, 3700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>ECH8310-TL-H 기술: MOSFET P-CH 30V 9A ECH8 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ECH8301 기술: ECH8301 SANYO ECH8 제조사: SANYO 재고: 새로운 원본, 4100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>ECH-U1C272JX5 기술: CAP FILM 2700PF 5% 16VDC 0603 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 8000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>ECH8601M-C-TL-H 기술: MOSFET 2N-CH 24V 8A ECH8 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 17000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>ECH8601-TL 기술: ECH8601-TL ON ECH-8 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>ECH8320-TL-H 기술: MOSFET P-CH 20V 9.5A ECH8 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 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 코스트, 킹스 우드 빌라, 랑 수이 와이, 신계 지, 홍콩