



**ECH-U1C272JX5**

제조사 부품 번호:	ECH-U1C272JX5
제조업체 / 브랜드	Panasonic
설명서의 일부:	CAP FILM 2700PF 5% 16VDC 0603
데이터 시트:	ECH-U1C272JX5.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 8000 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**ECH-U1C272JX5** 100 % 새 원본 8000 PC 재고 있음, ECH-U1C272JX5 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 ECH-U1C272JX5 Panasonic 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ ECH-U1C272JX5 : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**ECH-U1C272JX5의 사양**

부품 번호	ECH-U1C272JX5	제조업체 / 브랜드	Panasonic
연속	ECH-U(X)	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	0603 (1608 Metric)	포장	Original-Reel®
실장 형	Surface Mount	작동 온도	-55°C ~ 125°C
상세 설명	2700pF Film Capacitor 16V Polyphenylene Sulfide (PPS), Metallized - Stacked 0603 (1608 Metric)	등급	-
종료	Solder Pads	크기 / 치수	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
높이 - 장착 (최대)	0.033" (0.85mm)	종모	-
유전체 소재	Polyphenylene Sulfide (PPS), Metallized - Stacked	정전 용량	2700pF
용인	±5%	응용 프로그램	General Purpose
리드 간격	-	정격 전압 - AC	-
정격 전압 - DC	16V	다른 이름들	PCF1476DKR
재고 수량	8000 pcs Stock	범주	<a href="#">커패시터 &gt; 필름 콘덴서</a>
기술	CAP FILM 2700PF 5% 16VDC 0603	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

**ECH-U1C272JX5으로 변환 된 키워드**

Panasonic ECH-U1C272JX5	ECH-U1C272JX5 부분	ECH-U1C272JX5 가격	ECH-U1C272JX5 대리점
ECH-U1C272JX5 기술	ECH-U1C272JX5 주식	ECH-U1C272JX5 인벤토리	ECH-U1C272JX5 공급 업체
ECH-U1C272JX5 온라인 주문	ECH-U1C272JX5 문의	ECH-U1C272JX5 이미지	ECH-U1C272JX5 그림
ECH-U1C272JX5 pdf	ECH-U1C272JX5 데이터 시트	ECH-U1C272JX5 데이터 시트	ECH-U1C272JX5 pdf 데이터 시트
ECH-U1C272JX5 데이터 시트 다운로드	Panasonic 제조 업체	Panasonic ECH-U1C272JX5	Panasonic - Consumer Division ECH-U1C272JX5
Panasonic - Consumer Electronics Corp. ECH-U1C272JX5	Panasonic Battery Group ECH-U1C272JX5	Panasonic Electric Works - ACSD ECH-U1C272JX5	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr ECH-U1C272JX5
Panasonic - ATG ECH-U1C272JX5	Panasonic - BSG ECH-U1C272JX5	Panasonic - DTG ECH-U1C272JX5	Panasonic Electric Works ECH-U1C272JX5
Panasonic Electronic Components ECH-U1C272JX5	Panasonic Industrial Automation Sales ECH-U1C272JX5	Panasonic Semiconductor ECH-U1C272JX5	

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

 <b>ECH8310-TL-H</b> 기술: MOSFET P-CH 30V 9A ECH8 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>ECH8309-TL-H</b> 기술: MOSFET P-CH 12V 9.5A ECH8 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>ECH8305-TL-E</b> 기술: ECH8305-TL-E SANYO SOT23-6 제조사: SANYO 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>ECH-U1C332JX5</b> 기술: CAP FILM 3300PF 5% 16VDC 0805 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>ECH8301-TL-E</b> 기술: ECH8301-TL-E SANYO SOP-8 제조사: SANYO 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>ECH-U1H333JX5</b> 기술: CAP FILM 0.033UF 5% 50VDC 1210 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>ECH8601</b> 기술: ECH8601 SANYO TSSP-8 제조사: SANYO 재고: 새로운 원본, 6500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>ECH8601-TL</b> 기술: ECH8601-TL ON ECH-8 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>ECH8308-TL-H</b> 기술: MOSFET P-CH 12V 10A ECH8 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 8700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>ECH8301</b> 기술: ECH8301 SANYO ECH8 제조사: SANYO 재고: 새로운 원본, 4100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>ECH8402-TL-E</b> 기술: ECH8402-TL-E SANYO SOT-8 제조사: SANYO 재고: 새로운 원본, 2900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>ECH8410-TL-H</b> 기술: MOSFET N-CH 30V 12A ECH8 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 21500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>ECH8601M-C-TL-H</b> 기술: MOSFET P-CH 24V 8A ECH8 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 17000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>ECH8311-TL-H</b> 기술: ECH8311-TL-H SANYO SSOP-8 제조사: SANYO 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>ECH8308-P-TL-H</b> 기술: MOSFET P-CH 12V 10A ECH8 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 44100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>ECH8320-TL-H</b> 기술: MOSFET P-CH 20V 9.5A ECH8 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>ECH8302-TL-E</b> 기술: ECH8302-TL-E SANYO SOT23-8 제조사: SANYO 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>ECH8401-TL-E</b> 기술: ECH8401-TL-E SANYO SSOP8 제조사: SANYO 재고: 새로운 원본, 3700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>ECH8301-TL</b> 기술: ECH8301-TL SANYO TSSOP-8 제조사: SANYO 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>ECH8315-TL-H</b> 기술: MOSFET P-CH 30V 7.5A ECH8 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 8800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>ECH8502-TL-H</b> 기술: TRANS NPN/PNP 100V/50V 5A 8ECH 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>ECH8601-V-TL-E</b> 기술: ECH8601-V-TL-E SANYO SSOP8 제조사: SANYO 재고: 새로운 원본, 10500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>ECH8310-TL</b> 기술: ECH8310-TL ON 8-ECH 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 10500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>ECH-U1C562JX5</b> 기술: CAP FILM 5600PF 5% 16VDC 0805 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>ECH8601-TL-E</b> 기술: ECH8601-TL-E 原裝SANYO MSOP8 제조사: SANYO 재고: 새로운 원본, 5600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>ECH8305-TL</b> 기술: ECH8305-TL SANYO SOT23-8 제조사: SANYO 재고: 새로운 원본, 2700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>ECH8304</b> 기술: ECH8304 SANYO ECH8 제조사: SANYO 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>ECH8304-TL-E</b> 기술: ECH8304-TL-E SANYO SON8 제조사: SANYO 재고: 새로운 원본, 2200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>ECH8401</b> 기술: ECH8401 SANYO ECH8 제조사: SANYO 재고: 새로운 원본, 7800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>ECH-U1H224G9</b> 기술: CAP FILM 0.22UF 2% 50VDC 2416 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>