



UP05C8PG0L

제조사 부품 번호:	UP05C8PG0L
제조업체 / 브랜드	Panasonic
설명서의 일부:	TRANS ARRAY NPN/CCD SSMINI-6
데이터 시트:	UP05C8PG0L.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 16000 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

UP05C8PG0L 100 % 새 원본 16000 PC 재고 있음, UP05C8PG0L 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 UP05C8PG0L Panasonic 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ UP05C8PG0L : Info@IC-Components.com

UP05C8PG0L의 사양

부품 번호	UP05C8PG0L	제조업체 / 브랜드	Panasonic
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	UP05C8PG0L	패키지 / 케이스	SOT-563, SOT-666
포장	Original-Reel®	실장 형	Surface Mount
제조업체 장치 패키지	SSMini6-F2	상세 설명	Transistor CCD Output Circuits NPN, N-Channel 20V NPN, 40V N Channel 50mA NPN, 10mA N Channel Surface Mount SSMINI6-F2
전압 - 정격	20V NPN, 40V N Channel	정격 전류	50mA NPN, 10mA N Channel
응용 프로그램	CCD Output Circuits	트랜지스터 유형	NPN, N-Channel
다른 이름들	UP05C8PG0LDKR	재고 수량	16000 pcs Stock
범주	이산 반도체 제품 > 트랜지스터-특수 목적	기술	TRANS ARRAY NPN/CCD SSMINI-6
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

UP05C8PG0L으로 변환 된 키워드

Panasonic UP05C8PG0L	UP05C8PG0L 부분	UP05C8PG0L 가격	UP05C8PG0L 대리점
UP05C8PG0L 기술	UP05C8PG0L 주식	UP05C8PG0L 인벤토리	UP05C8PG0L 공급 업체
UP05C8PG0L 온라인 주문	UP05C8PG0L 문의	UP05C8PG0L 이미지	UP05C8PG0L 그림
UP05C8PG0L pdf	UP05C8PG0L 데이터 시트	UP05C8PG0L 데이터 시트	UP05C8PG0L pdf 데이터 시트
UP05C8PG0L 데이터 시트 다운로드	Panasonic 제조 업체	Panasonic UP05C8PG0L	Panasonic - Consumer Division UP05C8PG0L
Panasonic - Consumer Electronics Corp. UP05C8PG0L	Panasonic Battery Group UP05C8PG0L	Panasonic Electric Works - ACSD UP05C8PG0L	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr UP05C8PG0L
Panasonic - ATG UP05C8PG0L	Panasonic - BSG UP05C8PG0L	Panasonic - DTG UP05C8PG0L	Panasonic Electric Works UP05C8PG0L
Panasonic Electronic Components UP05C8PG0L	Panasonic Industrial Automation Sales UP05C8PG0L	Panasonic Semiconductor UP05C8PG0L	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>UP0487800L 기술: MOSFET 2N-CH 50V .1A SS-MINI-6P 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 16000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UP05C8G00L+ 기술: UP05C8G00L+ PANASONIC SOT-363 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 8000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UP05C8B00L 기술: TRANS ARRAY NPN/CCD SSMINI-6 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 2900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>UP0497AG0LBF 기술: UP0497AG0LBF PANASONIC SOT23-6 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 6200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UP0459800L 기술: TRANS 2NPN 20V/50V SSMINI6 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UP05C8P00L 기술: UP05C8P00L Panasonic SOT-563SSMini6-F1 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 8000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>UP05C8B60L 기술: TRANS ARRAY NPN/CCD SSMINI-6 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 24000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UP0487C0VL 기술: UP0487C0VL Panasonic SOT663 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 4700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UP05C8G 기술: UP05C8G Panasonic SOT-666 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 14700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>UP04878G0L+ 기술: UP04878G0L+ PANASONIC SOT563 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 8000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UP05C8PG0L+ 기술: UP05C8PG0L+ Panasonic SMD 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 8000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UP04601G08S0 기술: UP04601G08S0 PANASONIC SOT563 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 16000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>UP04501008S0 기술: UP04501008S0 PANASONIC SOT563 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 7700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UP0497900L 기술: MOSFET N/P-CH 50V/30V SSMINI-6P 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 4500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UP04878G0L 기술: MOSFET 2N-CH 50V .1A SSMINI-6 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 124000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>UP0450100AS0 기술: UP0450100AS0 Panasonic SOT-563 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 7900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UP04501G08S0+ 기술: UP04501G08S0+ PANASONIC SOT-563 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 4300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UP0460100L 기술: TRANS NPN/PNP 50V 0.1A SSMINI6 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 41000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>UP0487800L 기술: UP0487800L Panasonic SOT763 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 4700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>UP050517 기술: UP050517 ICS SSOP 제조사: ICS 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UP04532G 기술: UP04532G PANASONIC SOT-665 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 16000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>UP04501G08S0 기술: UP04501G08S0 Panasonic SOT-563 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 123000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UP04601G08S0 기술: UP04601G08S0 Panasonic SOT-563 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 182000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UP0K8D00L 기술: TRANS PREBIAS PNP 0.125W SSMINI5 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 8000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>UP05C8G00L 기술: UP05C8G00L PANASONIC SOT666 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 32000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UP0450100L 기술: TRANS 2NPN 50V 0.1A SSMINI6 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 51000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UP0K8D00L+ 기술: UP0K8D00L+ PANASONIC SOT553 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 8000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>UP05C8PG0L+ 기술: UP05C8PG0L+ PANASONIC SOT363 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 16000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>UP05C8GF0L 기술: UP05C8GF0L Panasoni SOT563 제조사: Panasoni 재고: 새로운 원본, 8000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>UP04501 기술: UP04501 Panasoni SOT563 제조사: Panasoni 재고: 새로운 원본, 56000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="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, 틸 수이 와이, 신계 지, 홍콩