



DMA564030R

제조사 부품 번호:	DMA564030R
제조업체 / 브랜드	Panasonic
설명서 일부:	TRANS PREBIAS DUAL PNP SMINI6
데이터 시트:	DMA564030R.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 2643 개 구매 가능합니다.
에서 발송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

DMA564030R 100 % 새로운 Original 2643 pcs 재고, DMA564030R 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인 데이터 시트를 찾고, warranted와 함께 DMA564030R Panasonic을 구입하십시오. 100 % 보증 신뢰. RFQ DMA564030R : Info@IC-Components.com

DMA564030R의 사양

부품 번호	DMA564030R	제조업체 / 브랜드	Panasonic
전압 - 콜렉터 에미 터 파괴 (최대)	50V	IB, IC에서 @ VCE 채도 (최대)	250mV @ 500µA, 10mA
트랜지스터 유형	2 PNP - Pre-Biased (Dual)	제조업체 장치 패키지	SMini6-F3-B
연속	-	저항기 - 이미 터베이스 (R2)	47 kOhms
저항기 -베이스 (R1)	47 kOhms	전력 - 최대	150mW
포장	Cut Tape (CT)	패키지 / 케이스	6-SMD, Flat Leads
다른 이름들	DMA564030RCT	실장 형	Surface Mount
수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)	주파수 - 전환	-
상세 설명	Pre-Biased Bipolar Transistor (BJT) 2 PNP - Pre-Biased (Dual) 50V 100mA 150mW Surface Mount SMini6-F3-B	IC에서 @ DC 전류 이득 (HFE) (최소), Vce가	80 @ 5mA, 10V
전류 - 콜렉터 컷오프 (최대)	500nA	전류 - 콜렉터 (IC) (최대)	100mA
기본 부품 번호	DMA56403	재고 수량	2643 pcs Stock
범주	이산 반도체 제품 > 트랜지스터-양극 (bjt)-배열, 프리 바이어스	기술	TRANS PREBIAS DUAL PNP SMINI6
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

DMA564030R으로 변환 된 키워드

Panasonic DMA564030R	DMA564030R 부분	DMA564030R 가격	DMA564030R 디스트리뷰터
DMA564030R 기술	DMA564030R 재고	DMA564030R 인벤토리	DMA564030R 공급 업체
DMA564030R 온라인 주문	DMA564030R 문의	DMA564030R 이미지	DMA564030R 사진
DMA564030R pdf	DMA564030R 데이터 시트	DMA564030R 데이터 시트	DMA564030R pdf 데이터 시트
DMA564030R 데이터 시트 다운로드	Panasonic 제조업체	Panasonic DMA564030R	Panasonic - Consumer Division DMA564030R
Panasonic - Consumer Electronics Corp. DMA564030R	Panasonic Battery Group DMA564030R	Panasonic Electric Works - ACSD DMA564030R	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr DMA564030R
Panasonic - ATG DMA564030R	Panasonic - BSG DMA564030R	Panasonic - DTG DMA564030R	Panasonic Electric Works DMA564030R
Panasonic Electronic Components DMA564030R	Panasonic Industrial Automation Sales DMA564030R	Panasonic Semiconductor DMA564030R	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>NSVBC114EPDXV6T1G 기술: TRANS NPN/PNP BIAS SOT563 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>DMA050S 기술: TOSHIBA SOP16 제조사: TOSHIBA 재고: 새로운 원본, 2840 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>DMA204030R 기술: TRANS 2PNP 50V 0.1A/0.5A MINI6 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 45000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>DMARD09 기술: DOMINTECH LGA 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 8106 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>DMA561040R 기술: TRANS PREBIAS DUAL PNP SMINI5 제조사: TOSHIBA 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>DMARD06 기술: DMT QFN-16 제조사: DMT 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>DMA964010R 기술: TRANS PREBIAS DUAL PNP SSMINI6 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 2900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>DMA964020R 기술: TRANS 2PNP PREBIAS DUAL PNP SSMINI6 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 8000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>DMA9640MOR 기술: DMA9640MOR PANASONIC SOT26SOT363 제조사: PANASONIC 재고: 새로운 원본, 4100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>DMA904010R 기술: TRANS 2PNP 50V 0.1A SSMINI6 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 8000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>DMA964060R 기술: TRANS 2PNP PREBIAS 0.125W SMINI6 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 9400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>DMA9640T0R 기술: TRANS PREBIAS DUAL PNP SSMINI6 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 56000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>DMARD07 기술: DOMINTE LGA-16 제조사: DOMINTE 재고: 새로운 원본, 2680 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>DMA964020L 기술: DMA964020L Panasoni SOT563 제조사: Panasoni 재고: 새로운 원본, 8000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>EMD12T2R 기술: TRANS NPN/PNP PREBIAS 0.15W EMT6 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 24000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>DMARD08 기술: DMT QFN-16 제조사: DMT 재고: 새로운 원본, 48407 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>DMARD10 기술: DMT DFN 제조사: DMT 재고: 새로운 원본, 53138 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>PUMH24,115 기술: TRANS 2NPN PREBIAS 0.3W 6TSSOP 제조사: Nexperia 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>DMA961040R 기술: TRANS PREBIAS DUAL PNP SSMINI5 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 2687 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>DMAA0369A1 기술: ON SOT-23 제조사: ON 재고: 새로운 원본, 2978 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>DMA904010L 기술: DMA904010L PANASONIC SOT363 제조사: PANASONIC 재고: 새로운 원본, 80000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>DMA506010R 기술: TRANS 2PNP 50V 0.1A SMINI6 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>DMA261030R 기술: PANASONIC SOT23-5 제조사: PANASONIC 재고: 새로운 원본, 2700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>DMA204020R 기술: TRANS 2PNP 50V 0.5A MINI6 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 2616 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>DMA204010R 기술: TRANS 2PNP 50V 0.1A MINI6 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>DMA961010R 기술: TRANS PREBIAS DUAL PNP SSMINI5 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 24000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>DMA202010R 기술: TRANS 2PNP 50V 0.1A MINI5 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 2875 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>DCX114EH-7 기술: TRANS PREBIAS NPN/PNP SOT563 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>DMA264010R 기술: TRANS PREBIAS DUAL PNP MINI6 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 2819 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>DMA201010R 기술: TRANS 2PNP 50V 0.1A MINI5 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

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

주소: 6H Block 1, Sherwood Court, Sherwood Villa, Tin Shui Wai, 뉴 테리토리, 홍콩