



RE030005

제조사 부품 번호:	RE030005
제조사 / 브랜드	Agastat Relays / TE Connectivity
설명 일부분:	RELAY GENERAL PURPOSE SPST 6A 5V
데이터 시트:	RE030005.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	납 함유 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 2666 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

RE030005 100 % 새로운 Original 2666 pcs 재고, RE030005 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인 데이터 시트를 찾고, warrantied와 함께 RE030005 Agastat Relays / TE Connectivity를 구입하십시오. 100 % 보증 신뢰. RFQ RE030005 : Info@IC-Components.com

RE030005의 사양

부품 번호	RE030005	제조사 / 브랜드	Agastat Relays / TE Connectivity
전압 크기 (최대)	3.5 VDC	해제 전압 (최소)	0.5 VDC
종단 스타일	PC Pin	스위칭 전압	400VAC - Max
연속	RE, SCHRACK	릴리스 타임	5ms
릴레이 유형	General Purpose	포장	Tube
다른 이름들	0-1393217-1 1393217-1 PB356 RE03005	작동 온도	-40°C ~ 70°C
작동 시간	10ms	실장 형	Through Hole
종모	Insulation - Class F, Sealed - Fully	상세 설명	General Purpose Relay SPST-NO (1 Form A) 5VDC Coil Through Hole
접점 정격 (전류)	6A	접점 재질	Silver Cadmium Oxide (AgCdO)
문의 양식	SPST-NO (1 Form A)	코일 전압	5VDC
코일 유형	Non Latching	코일 저항	125 Ohms
코일 출력	200 mW	코일 전류	40.0mA
재고 수량	2666 pcs Stock	범주	릴레이 > 전원 릴레이, 2 암페어 이상
기술	RELAY GENERAL PURPOSE SPST 6A 5V	무연 여부 / RoHS 준수 여부	납 함유 / RoHS 준수

RE030005으로 변환 된 키워드

Agastat Relays / TE Connectivity RE030005	RE030005 부분	RE030005 가격	RE030005 디스트리뷰터
RE030005 기술	RE030005 재고	RE030005 인벤토리	RE030005 공급 업체
RE030005 온라인 주문	RE030005 문의	RE030005 이미지	RE030005 사진
RE030005 pdf	RE030005 데이터 시트	RE030005 데이터 시트	RE030005 pdf 데이터 시트
RE030005 데이터 시트 다운로드	Agastat Relays / TE Connectivity 제조업체	Agastat Relays / TE Connectivity RE030005	Axicom Relays / TE Connectivity RE030005
Buchanan Terminal Blocks / TE Connectivity RE030005	CGS Resistors / TE Connectivity RE030005	CII / TE Connectivity RE030005	Elcon Connectors / TE Connectivity RE030005
Holsworthy Resistors / TE Connectivity RE030005	Kilovac Relays / TE Connectivity RE030005	Neohm Resistors / TE Connectivity RE030005	OEG Relays / TE Connectivity RE030005
Products Unlimited Transformers & Relays / TE Conn RE030005	Q-Cee's / TE Connectivity RE030005	Schrack Relays / TE Connectivity RE030005	Sigma Inductors / TE Connectivity RE030005
TE Connectivity's CGS Resistors RE030005	TE Connectivity's Agastat Relays RE030005	TE Connectivity's Axicom Relays RE030005	TE Connectivity's Buchanan Terminal Blocks RE030005
TE Connectivity's Neohm Resistors RE030005	TE Connectivity's CII RE030005	TE Connectivity's Elcon Connectors RE030005	TE Connectivity's Holsworthy Resistors RE030005
TE Connectivity's Sigma Inductors RE030005	TE Connectivity's OEG Relays RE030005	TE Connectivity's Q-Cee's RE030005	TE Connectivity's Schrack Relays RE030005
	TE Connectivity's Products Unlimited Transformers RE030005	TE Connectivity's Kilovac Relays RE030005	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>RE030012 기술: RELAY GEN PURPOSE SPST 6A 12V 제조사: TYCO 재고: 새로운 원본, 2655 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>JW1FSN-DC12V 기술: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 12V 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 2801 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>JC1AF-TM-DC12V 기술: MATSUSHIT IGBT Modules 제조사: MATSUSHIT 재고: 새로운 원본, 2845 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>OJE-SS-112HMF,F000 기술: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 12V 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 재고: 새로운 원본, 2841 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>RE0208M-TL-H 기술: RE0208M-TL-H ON SOT323 제조사: ON 재고: 새로운 원본, 27000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>HL2-HP-DC24V-F 기술: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 24V 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 2623 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>RE030024 기술: RELAY GEN PURPOSE SPST 6A 24V 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 재고: 새로운 원본, 2887 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>RE0208M-TL-E 기술: RE0208M-TL-E SANYO 323 제조사: SANYO 재고: 새로운 원본, 5800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>RE036024 기술: RELAY GEN PURPOSE SCHRACK DIP 제조사: SCHRACK 재고: 새로운 원본, 2698 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>RE032024 기술: RELAY GEN PURPOSE SPST 6A 24V 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 재고: 새로운 원본, 2720 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>RE030048 기술: RELAY GEN PURPOSE SPST 6A 48V 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 재고: 새로운 원본, 2824 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>RE03B 기술: NICRA DIP 제조사: NICRA 재고: 새로운 원본, 2774 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MT221024 기술: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 24V 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 재고: 새로운 원본, 2755 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>RE0108ADD6-18 기술: UPImicro QFN 제조사: UPImicro 재고: 새로운 원본, 16255 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>ALE1PB05 기술: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 5V 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 2835 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>RE0208M 기술: RE0208M SANYO SMD 제조사: SANYO 재고: 새로운 원본, 2800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>AHN22124 기술: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 24V 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 2606 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>RY610005 기술: RELAY GENERAL PURPOSE SPDT 8A 5V 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 재고: 새로운 원본, 2732 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>JS1A-12V 기술: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 12V 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 2791 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>T9AS1D22-12 기술: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 12V 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 재고: 새로운 원본, 2894 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>RY611012 기술: RELAY GEN PURPOSE SPDT 8A 12V 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 재고: 새로운 원본, 2794 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>JTN1AG-PA-F-DC12V 기술: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 12V 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 2873 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>LK1AF-12V 기술: RELAY GEN PURPOSE SPST 5A 12V 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 2705 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>DSP1-DC12V-R 기술: RELAY GEN PURPOSE DPST 5A 12V 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 2844 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>RE03B-P 기술: NICERA DIP-3 제조사: NICERA 재고: 새로운 원본, 2643 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>RE0208DA-TR-E 기술: RE0208DA-TR-E SANYO SOD323 제조사: SANYO 재고: 새로운 원본, 20700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>JQ1-24V-F 기술: RELAY GEN PURPOSE SPDT 5A 24V 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 2689 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>SR6D4024 기술: RELAY SAFETY 4PST 8A 24V 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 재고: 새로운 원본, 2882 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>RE0208DA 기술: RE0208DA SANYO SOD-32308 제조사: SANYO 재고: 새로운 원본, 5100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>PCH-112D2H,000 기술: RELAY GEN PURPOSE SPDT 5A 12V 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 재고: 새로운 원본, 2634 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, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, 뉴 테리토리, 홍콩

