



S202S01F

제조사 부품 번호:
제조업체 / 브랜드
설명서 일부:
데이터 시트:
무연 여부 / RoHS 준수 여부:
재고 상태:
에서 운송된다:
선적 방법:

S202S01F
SHARP

새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다.
Hong Kong
DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

S202S01F 100 % 새 원본 5000 PC 재고 있음, S202S01F 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 S202S01F Sharp Microelectronics 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ S202S01F : Info@IC-Components.com

S202S01F의 사양

부품 번호	S202S01F	제조업체 / 브랜드	SHARP
전압 - 부하	80V ~ 240V	전압 - 입력	1.2VDC
종단 스타일	PC Pin	제조업체 장치 패키지	4-SIP
연속	S202	포장	Tube
패키지 / 케이스	4-SIP	출력 유형	AC
다른 이름들	425-2402-5	실장 형	Through Hole
수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)	부하 전류	8A
상세 설명	Solid State Relay SPST-NO (1 Form A) 4-SIP	회로	SPST-NO (1 Form A)
재고 수량	5000 pcs Stock	별주	집적회로 (ic) > 특수 ic
기술		무연 여부 / RoHS 준수 여부	

S202S01F으로 변환 된 키워드

Sharp Microelectronics S202S01F	S202S01F 부분	S202S01F 가격	S202S01F 대리점
S202S01F 기술	S202S01F 주식	S202S01F 인벤토리	S202S01F 공급 업체
S202S01F 온라인 주문	S202S01F 문의	S202S01F 이미지	S202S01F 그림
S202S01F pdf	S202S01F 데이터 시트	S202S01F 데이터 시트	S202S01F pdf 데이터 시트
S202S01F 데이터 시트 다운로드	Sharp Microelectronics 제조 업체	Sharp Microelectronics S202S01F	Sharp Electronics S202S01F

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 S20209 기술: S20209 Agilent DIP-16 제조사: Agilent 재고: 새로운 원본, 2810 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 S202T02 기술: SSR RELAY SPST-NO 2A 80-240V 제조사: Sharp Microelectronics 재고: 새로운 원본, 2827 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 S202S02F 기술: SSR RELAY SPST-NO 8A 80-240V 제조사: Sharp Microelectronics 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 S2040R 기술: SCR NON-SENS 200V 40A TO-220 제조사: Hamlin / Littelfuse 재고: 새로운 원본, 2651 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 S201D01 기술: S201D01 散新SHARP DIP10 제조사: SHARP 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 S202S11 기술: SSR RELAY SPST-NO 8A 80-240V 제조사: Sharp Microelectronics 재고: 새로운 원본, 2814 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 S202S01 기술: SSR RELAY SPST-NO 8A 80-240V 제조사: Sharp Microelectronics 재고: 새로운 원본, 2870 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 S202S12F 기술: 제조사: Sharp Microelectronics 재고: 새로운 원본, 2596 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 S2012DRP 기술: SCR NON-SENS 200V 12A TO-252AA 제조사: Hamlin / Littelfuse 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 S2027A001 기술: S2027A001 AMCC QFP 제조사: AMCC 재고: 새로운 원본, 2632 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 S202SE1 기술: SSR RELAY SPST-NO 8A 80-240V 제조사: Sharp Microelectronics 재고: 새로운 원본, 2742 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 S201DH2 기술: S201DH2 散新SHARP DIP10 제조사: SHARP 재고: 새로운 원본, 2863 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 S202S15V 기술: S202S15V SHARP ZIP-4 제조사: SHARP 재고: 새로운 원본, 3700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 S202SE2 기술: SSR RELAY SPST-NO 8A 80-240V 제조사: Sharp Microelectronics 재고: 새로운 원본, 2815 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 S2036A/TD 기술: S2036A/TD AMCC SOP 제조사: AMCC 재고: 새로운 원본, 2730 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 S2020 기술: RECTIFIER 제조사: Microsemi 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 S2012D 기술: S2012D Littelfuse TO-252-2 제조사: Littelfuse 재고: 새로운 원본, 2767 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 S202T02F 기술: SSR RELAY SPST-NO 2A 80-240V 제조사: Sharp Microelectronics 재고: 새로운 원본, 2768 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 S201DH1 기술: SSR RELAY SPST-NO 1.5A 0-240V 제조사: Sharp Microelectronics 재고: 새로운 원본, 2858 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 S202S12 기술: SSR RELAY SPST-NO 8A 80-240V 제조사: Sharp Microelectronics 재고: 새로운 원본, 2610 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 S202DS4 기술: S202DS4 SHARP TO-220-4 제조사: SHARP 재고: 새로운 원본, 2857 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 S2040N 기술: S2040N TECR D2PAK 제조사: TECR 재고: 새로운 원본, 2829 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 S202ADJ 기술: S202ADJ N/A SOP8 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2729 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 S201S05M 기술: S201S05M SHARP ZIP 제조사: SHARP 재고: 새로운 원본, 2740 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 S202S02 기술: SSR RELAY SPST-NO 8A 80-240V 제조사: Sharp Microelectronics 재고: 새로운 원본, 2781 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 S2036A 기술: S2036A AMCC SOP-28 제조사: AMCC 재고: 새로운 원본, 2840 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 S201DH1Y 기술: S201DH1Y 散新SHARP DIP10 제조사: SHARP 재고: 새로운 원본, 2693 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 S202T01 기술: SSR RELAY SPST-NO 2A 80-240V 제조사: Sharp Microelectronics 재고: 새로운 원본, 2689 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 S2012V 기술: SCR NON-SENS 200V 12A TO-251AA 제조사: Hamlin / Littelfuse 재고: 새로운 원본, 2656 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 S202DS2 기술: S202DS2 SHARP TO220 제조사: SHARP 재고: 새로운 원본, 2849 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ



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, 톨 수이 와이, 신계 지, 홍콩