






	S2S3000F
	<p>제조업체 부품 번호: S2S3000F</p> <p>제조업체 / 브랜드: Socle Technology Corporation</p> <p>설명일부: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP</p> <p>데이터 시트:  S2S3000F.pdf</p> <p>RoHS 상태: 무연 / RoHS 준수</p> <p>재고 상태: New original, 20270 pcs Stock Available.</p> <p>에서 운송된다: Hong Kong</p> <p>선적 방법: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

명세서

부품 번호	S2S3000F
제조사	Socle Technology Corporation
기술	OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP
범주	절연체 > 광 분리기 - Triac, SCR 출력
부품 상태	20270 pcs Stock
축경 (mm)	No
전압 - 오프 상태	600V
전압 - 분리	3750Vrms
전압 - 순방향 (Vf) (일반)	1.2V
시간을 풀려	100µs (Max)
제조업체 장치 패키지	4-MFP
정적 dV / dt (최소)	100V/µs
연속	-
포장	Tube
패키지 / 케이스	4-SMD, Gull Wing
출력 유형	Triac
다른 이름들	425-2417-5
작동 온도	-30°C ~ 100°C
채널 수	1
실장 형	Surface Mount
수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
무연 여부 / RoHS 준수 여부	Lead free / RoHS Compliant
상세 설명	Optoisolator Triac Output 3750Vrms 1 Channel 4-MFP
전류 - 주 (그것은 (RMS)) (최대)	50mA
전류 - LED 트리거 (If) (최대)	10mA
전류 - 홀드 (IH)	3.5mA
전류 - DC 순방향 (If) (최대)	50mA
승인	CSA, UR

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>S2S2RP Littelfuse Inc. SCR SENS GATE 200V 0.8 AMP SMT</p>	 <p>S2S3A00F Socle Technology Corporation OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SMD</p>	 <p>S2S3A00F Sharp Microelectronics OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SMD</p>	 <p>S2S3AD SHARP S2S3AD SHARP</p>
 <p>S2S3 Sharp Microelectronics OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SMD</p>	 <p>S2S1RP Littelfuse Inc. SCR SENS 200V 0.8A SMT</p>	 <p>S2S3AY SHARP S2S3AY SHARP</p>	 <p>S2S3AD0F Sharp Microelectronics OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SMD</p>

S2S3000F 관련 키워드

더

S2S3000F Socle Technology Corporation	S2S3000F 데이터 시트	S2S3000F 데이터 시트	S2S3000F PDF	Socle Technology Corporation S2S3000F
S2S3000F 전자	S2S3000F 부품	S2S3000F 유통 업체	S2S3000F 이미지	S2S3000F 부품
S2S3000F 가격	S2S3000F 제조업체	S2S3000F 사진	S2S3000F 재고	S2S3000F 인벤토리
S2S3000F 새로운	S2S3000F 원본	S2S3000F 보증	S2S3000F RFQ	S2S3000F 온라인 주문

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

추가 : Unit A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

저작권 © 2023 YIC-Electronics.com-YIC International Co., Limited