






	<p>QS5U13TR</p>
	<p>제조업체 부품 번호: QS5U13TR</p> <p>제조업체 / 브랜드: LAPIS Semiconductor</p> <p>설명일부: MOSFET N-CH 30V 2A TSMT5</p> <p>데이터 시트:  QS5U13TR.pdf</p> <p>RoHS 상태: 무연 / RoHS 준수</p> <p>재고 상태: New original, 2625 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	QS5U13TR
제조사	LAPIS Semiconductor
기술	MOSFET N-CH 30V 2A TSMT5
범주	이산 반도체 제품 > 트랜지스터-fet, 모스 팻-싱글
부품 상태	2625 pcs Stock
아이디 @ VGS (일) (최대)	1.5V @ 1mA
Vgs (최대)	±12V
과학 기술	MOSFET (Metal Oxide)
제조업체 장치 패키지	TSMT5
연속	-
이드의 Vgs @ RDS에서 (최대)	100 mOhm @ 2A, 4.5V
전력 소비 (최대)	1.25W (Ta)
포장	Original-Reel®
패키지 / 케이스	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
작동 온도	150°C (TJ)
실장 형	Surface Mount
입력 커패시턴스 (Ciss) (최대) @ Vds	175pF @ 10V
게이트 차지 (Qg) (최대) @ Vgs	3.9nC @ 4.5V
FET 유형	N-Channel
FET 특징	Schottky Diode (Isolated)
드라이브 전압 (최대 Rds On, 최소 Rds On)	2.5V, 4.5V
소스 전압에 드레인 (Vdss)	30V
전류 - 25 ° C에서 연속 드레인 (Id)	2A (Ta)

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>QS5U16 TR ROHM QS5U16 TR ROHM</p>	 <p>QS5U17 Shinden QS5U17 Shinden</p>	 <p>QS5U12 TR ROHM QS5U12 TR ROHM</p>	 <p>QS5U13 TR ROHM QS5U13 TR ROHM</p>
 <p>QS5U16 ROHM QS5U16 ROHM</p>	 <p>QS5U17 TR ROHM QS5U17 TR ROHM</p>	 <p>QS5U12 TR ROHM QS5U12 ROHM</p>	 <p>QS5U16TR Rohm Semiconductor MOSFET N-CH 30V 2A TSMT5</p>

QS5U13TR 관련 키워드

더

- | | | | | |
|------------------------------|-----------------|-----------------|--------------|------------------------------|
| QS5U13TR LAPIS Semiconductor | QS5U13TR 데이터 시트 | QS5U13TR 데이터 시트 | QS5U13TR PDF | LAPIS Semiconductor QS5U13TR |
| QS5U13TR 전자 | QS5U13TR 부품 | QS5U13TR 유통 업체 | QS5U13TR 이미지 | QS5U13TR 부품 |
| QS5U13TR 가격 | QS5U13TR 제조업체 | QS5U13TR 사진 | QS5U13TR 재고 | QS5U13TR 인벤토리 |
| QS5U13TR 새로운 | QS5U13TR 원본 | QS5U13TR 보증 | QS5U13TR RFQ | QS5U13TR 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