



SM6K2T110

제조사 부품 번호:	SM6K2T110
제조사명 / 브랜드:	LAPIS Semiconductor
설명서 일부:	MOSFET 2N-CH 60V 0.2A SOT-457
데이터 시트:	SM6K2T110.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 10900 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

견적

SM6K2T110 100 % 새 원본 10900 PC 재고 있음, SM6K2T110 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 SM6K2T110 LAPIS Semiconductor 구입. 100 % 신뢰 확산. RFQ SM6K2T110 : Info@IC-Components.com

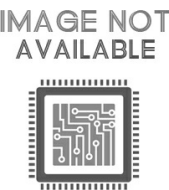


















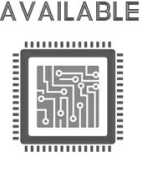




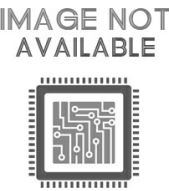





SM6K2T110의 사양

부품 번호	SM6K2T110	제조사명 / 브랜드	LAPIS Semiconductor
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	*K2	패키지 / 케이스	SC-74, SOT-457
포장	Original-Reel®	실장 형	Surface Mount
제조사명 장치 패키지	SMT6	작동 온도	150°C (TJ)
상세 설명	Mosfet Array 2 N-Channel (Dual) 60V 200mA 300mW Surface Mount SMT6	전력 - 최대	300mW
FET 유형	2 N-Channel (Dual)	FET 특징	Logic Level Gate
소스 전압에 드레인 (Vdss)	60V	전류 - 25 ° C에서 연속 드레인 (Id)	200mA
이드의 Vgs @ RDS에서 (최대)	2.4 Ohm @ 200mA, 10V	아이디 @ VGS (일) (최대)	2.5V @ 1mA
게이트 차지 (Qg) (최대) @ Vgs	4.4nC @ 10V	일렉 커패시턴스 (Ciss) (최대) @ Vds	15pF @ 10V
다른 이름들	SM6K2T110DKR	재고 수량	10900 pcs Stock
범주	이산 반도체 제품 > 트랜지스터-fet, 모스 켈-어레이	기술	MOSFET 2N-CH 60V 0.2A SOT-457
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

SM6K2T110으로 변환 된 키워드

LAPIS Semiconductor SM6K2T110	SM6K2T110 부분	SM6K2T110 가격	SM6K2T110 대리점
SM6K2T110 기술	SM6K2T110 주식	SM6K2T110 인벤토리	SM6K2T110 공급 업체
SM6K2T110 온라인 주문	SM6K2T110 문의	SM6K2T110 이미지	SM6K2T110 그림
SM6K2T110 pdf	SM6K2T110 데이터 시트	SM6K2T110 데이터 시트	SM6K2T110 pdf 데이터 시트
SM6K2T110 데이터 시트 다운로드	LAPIS Semiconductor 제조 업체	LAPIS Semiconductor SM6K2T110	Kionix Inc. SM6K2T110
Rohm Semiconductor SM6K2T110			

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 SM6G10E60X 기술: IGBT Modules 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 SM6S12 기술: SM6S12 VISHAY DO-218AB 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 4500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 SM6S10AHE3/2D 기술: TVS DIODE 10V 17V DO218AB 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 SM6HT43A 기술: TVS DIODE 36.8V 59.3V SMB 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 SM6S12A 기술: SM6S12A VISHAY DO-218AB 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 4500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 SM6G30E60 기술: IGBT Modules 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 SM6F24NSU 기술: SM6F24NSU ANPEC TO252 제조사: ANPEC 재고: 새로운 원본, 22800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 SM6S10HE3/2D 기술: TVS DIODE 10VWM DO218AB 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 7200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 SM6G15E60X 기술: IGBT Modules 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 SM6S12HE3/2D 기술: TVS DIODE 12VWM DO218AB 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 SM6S10 기술: SM6S10 VISHAY DO-218AB 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 4500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 SM6S13AHE3/2D 기술: TVS DIODE 13V 21.5V DO218AB 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 SM6S13A 기술: SM6S13A VISHAY DO-218AB 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 4500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 SM6GZ47 기술: SM6GZ47 TOSHIBA TO-220F 제조사: Toshiba Semiconductor and Storage 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 SM6S11HE3/2D 기술: TVS DIODE 11VWM DO218AB 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 SM6F25NSF 기술: SM6F25NSF ANPEC TO220 제조사: ANPEC 재고: 새로운 원본, 21000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 SM6S11A 기술: SM6S11A VISHAY DO-218AB 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 4500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 SM6G30E6 기술: IGBT Modules 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 SM6J8.0A-E3/5A 기술: SM6J8.0A-E3/5A VISHAY DO-214AC 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 SM6G20E60X 기술: IGBT Modules 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 SM6S13 기술: SM6S13 VISHAY DO-218AB 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 4500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 SM6K2 기술: SM6K2 原裝ROHM SOT163 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 SM6S10A 기술: SM6S10A VISHAY DO-218AB 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 4500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 SM6F25NSU 기술: SM6F25NSU ANPEC TO252 제조사: ANPEC 재고: 새로운 원본, 28600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 SM6G50E60X 기술: IGBT Modules 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 SM6F25NSFP 기술: SM6F25NSFP ANPEC TO220F 제조사: ANPEC 재고: 새로운 원본, 18500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 SM6K2 T110 기술: SM6K2 T110 ROHM SOT23-6 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 SM6S11AHE3/2D 기술: TVS DIODE 11V 18.2V DO218AB 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 7200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 SM6S12AHE3/2D 기술: TVS DIODE 12V 19.9V DO218AB 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 7200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 SM6S11 기술: SM6S11 VISHAY DO-218AB 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 4500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="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