



**IMX17T108**

제조사 부품 번호:	IMX17T108
제조업체 / 브랜드	LAPIS Semiconductor
설명서 일부:	TRANS 2NPN 50V 0.5A 6SMT
데이터 시트:	IMX17T108.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**IMX17T108** 100 % 새 원본 3000 PC 재고 있음, IMX17T108 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 IMX17T108 LAPIS Semiconductor 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ IMX17T108 : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)



























IMX17T108의 사양

부품 번호	IMX17T108	제조업체 / 브랜드	LAPIS Semiconductor
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	MX17	패키지 / 케이스	SC-74, SOT-457
포장	Tape & Reel (TR)	실장 형	Surface Mount
제조업체 장치 패키지	SMT6	작동 온도	150°C (TJ)
상세 설명	Bipolar (BJT) Transistor Array 2 NPN (Dual) 50V 500mA 250MHz 300mW Surface Mount SMT6	전력 - 최대	300mW
트랜지스터 유형	2 NPN (Dual)	전류 - 콜렉터 (IC) (최대)	500mA
전압 - 콜렉터 에미 터 파괴 (최대)	50V	IB, IC에서 @ VCE 채도 (최대)	600mV @ 50mA, 500mA
전류 - 콜렉터 컷오프 (최대)	100nA (ICBO)	IC에서 @ DC 전류 이득 (HFE) (최소), Vce가	120 @ 100mA, 3V
주파수 - 전환	250MHz	다른 이름들	IMX17T108-ND IMX17T108TR
재고 수량	3000 pcs Stock	범주	이산 반도체 제품 > 트랜지스터-바이 폴라 (bjt)-어레이
기술	TRANS 2NPN 50V 0.5A 6SMT	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

IMX17T108으로 변환 된 키워드

LAPIS Semiconductor IMX17T108	IMX17T108 부분	IMX17T108 가격	IMX17T108 대리점
IMX17T108 기술	IMX17T108 주식	IMX17T108 인벤토리	IMX17T108 공급 업체
IMX17T108 온라인 주문	IMX17T108 문의	IMX17T108 이미지	IMX17T108 그림
IMX17T108 pdf	IMX17T108 데이터 시트	IMX17T108 데이터 시트	IMX17T108 pdf 데이터 시트
IMX17T108 데이터 시트 다운로드	LAPIS Semiconductor 제조 업체	LAPIS Semiconductor IMX17T108	Kionix Inc. IMX17T108
Rohm Semiconductor IMX17T108			

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p><b>SBC846BDW1T1G</b> 기술: TRANS 2NPN 65V 0.1A SOT-363 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 60000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ZDT749TA</b> 기술: TRANS 2PNP 25V 2A SM8 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 27000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>IMX17 T110</b> 기술: IMX17 T110 ROHM SOT-163SMT6 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 117000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>IMX8-7-F</b> 기술: TRANS 2NPN 120V 0.05A SOT26 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 36000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ULQ2001D1013TR</b> 기술: TRANS 7NPN DARL 50V 0.5A 16SO 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ZDT6753TA</b> 기술: TRANS NPN/PNP 100V 2A SM8 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 21900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>US6T9TR</b> 기술: TRANS 2PNP 30V 1A 6UMT 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DMG904010R</b> 기술: TRANS NPN/PNP 50V 0.1A SSMINI6 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 64000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>IMX17 T108</b> 기술: ROHM SOT23-6 15+ 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ULN2067B</b> 기술: TRANS 4NPN DARL 80V 1.75A 16DIP 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 2800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>IMX174LQJ-C</b> 기술: IMX174LQJ-C SONY LGA 제조사: SONY 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>IMX9T110</b> 기술: TRANS 2NPN 20V 0.5A 6SMT 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 219000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>IMX17T110</b> 기술: TRANS 2NPN 50V 0.5A 6SMT 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 117000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>IMX178LQJ-C</b> 기술: IMX178LQJ-C SONY CLCC 제조사: SONY 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>IMX25 T110</b> 기술: IMX25 T110 ROHM SMT6 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 33000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>IMX2T108</b> 기술: TRANS 2NPN 50V 0.15A 6SMT 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 153000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>IMX25T110</b> 기술: TRANS 2NPN 20V 0.3A 6SMT 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 33000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MPQ3762</b> 기술: TRANS 4PNP 40V 제조사: Central Semiconductor 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>IMX8T108</b> 기술: TRANS 2NPN 120V 0.05A 6SMT 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 153000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>IMX1T108</b> 기술: TRANS 2NPN 50V 0.15A 6SMT 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ULN2003ADR3</b> 기술: IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SOIC 제조사: Luminary Micro / Texas Instruments 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ULN2003ADR2G</b> 기술: IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SO 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 46300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>IMX4T108</b> 기술: TRANS 2NPN 20V 0.05A 6SMT 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 18000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SG2003J</b> 기술: TRANS 7NPN DARL 50V 0.5A 16DIP 제조사: Microsemi 재고: 새로운 원본, 6300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BC856BDW1T1G</b> 기술: TRANS 2NPN 65V 0.1A SOT363 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 54000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>IMX17</b> 기술: IMX17 ROHM SOT23-6 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>IMX179</b> 기술: IMX179 SONY CLCC40 제조사: SONY 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>IMX238LQJ-C</b> 기술: IMX238LQJ-C SONY LGA-98 제조사: SONY 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>IMX1T110</b> 기술: TRANS 2NPN 50V 0.15A 6SMT 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 501000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>IMX25</b> 기술: IMX25 ROHM 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 150000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL : 00 852 - 30501935  
팩스: 00 852 - 30501945

주소: 6H 블록 1, 셔우드 코트, 킹스 우드 빌라, 틴 수이 와이, 신계 지, 홍콩