



2SD1664T100Q

제조사 부품 번호:	2SD1664T100Q
제조사 / 브랜드	LAPIS Semiconductor
설명서 일부:	TRANS NPN 32V 1A SOT-89
데이터 시트:	2SD1664T100Q.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 95000 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

2SD1664T100Q 100 % 새 원본 95000 PC 재고 있음, 2SD1664T100Q 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 2SD1664T100Q LAPIS Semiconductor 구입, 100 % 신뢰 확인, RFQ 2SD1664T100Q : Info@IC-Components.com

2SD1664T100Q의 사양

부품 번호	2SD1664T100Q	제조사 / 브랜드	LAPIS Semiconductor
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	2SD1664	패키지 / 케이스	TO-243AA
포장	Tape & Reel (TR)	실장 형	Surface Mount
제조사 지정 패키지	MPT3	작동 온도	150°C (TJ)
상세 설명	Bipolar (BJT) Transistor NPN 32V 1A 150MHz 2W Surface Mount MPT3	전력 - 최대	2W
트랜지스터 유형	NPN	전류 - 콜렉터 (IC) (최대)	1A
전압 - 콜렉터 에미 터 파괴 (최대)	32V	IB, IC에서 @ VCE 재도 (최대)	400mV @ 50mA, 500mA
전류 - 콜렉터 컷오프 (최대)	500nA (ICBO)	IC에서 @ DC 전류 이득 (HFE) (최소), Vce가	120 @ 100mA, 3V
주파수 - 전환	150MHz	다른 이름들	2SD1664T100Q-ND 2SD1664T100QTR
재고 수량	95000 pcs Stock	범주	이산 반도체 제품 > 트랜지스터-바이 폴라 (bjt)-싱글
기술	TRANS NPN 32V 1A SOT-89	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

2SD1664T100Q으로 변환 된 키워드

LAPIS Semiconductor 2SD1664T100Q	2SD1664T100Q 부분	2SD1664T100Q 가격	2SD1664T100Q 대리점
2SD1664T100Q 기술	2SD1664T100Q 주식	2SD1664T100Q 인벤토리	2SD1664T100Q 공급 업체
2SD1664T100Q 온라인 주문	2SD1664T100Q 문의	2SD1664T100Q 이미지	2SD1664T100Q 그림
2SD1664T100Q pdf	2SD1664T100Q 데이터 시트	2SD1664T100Q 데이터 시트	2SD1664T100Q pdf 데이터 시트
2SD1664T100Q 데이터 시트 다운로드	LAPIS Semiconductor 제조 업체	LAPIS Semiconductor 2SD1664T100Q	Kionix Inc. 2SD1664T100Q
Rohm Semiconductor 2SD1664T100Q			

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>2SD1664T100P 기술: TRANS NPN 32V 1A SOT-89 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>2SD1664-60V 기술: 2SD1664-60V KEXIN SOT89 제조사: KEXIN 재고: 새로운 원본, 12200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>2SD1677 기술: 2SD1677 SAY TO-3P 제조사: SAY 재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>2SD1682S 기술: 2SD1682S SAN TO-126 제조사: SAN 재고: 새로운 원본, 4100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>2SD1666 기술: 2SD1666 SANYO TO-220F 제조사: SANYO 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>2SD1685G 기술: TRANS NPN 20V 5A TO-126ML 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>2SD1664PGT100R 기술: 2SD1664PGT100R ROHM SOT89 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>2SD1664-R 기술: 2SD1664-R KEXIN SOT89 제조사: KEXIN 재고: 새로운 원본, 30600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>2SD1685 기술: 2SD1685 SANYO TO-126F 제조사: SANYO 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>2SD1664 R/Q 기술: ROHM/ SOT-89 18+ 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 13000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>2SD1664Q 기술: 2SD1664Q ROHM SOT-89 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>2SD1664-Q 기술: 2SD1664-Q 国产ROHM SOT-89 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 16000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>2SD1664 T100R 기술: 2SD1664 T100R ROHM SOT-89 제조사: ROHM/PL 재고: 새로운 원본, 101000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>2SD1664T1006R 기술: 2SD1664T1006R ROHM SOT-89 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>2SD1669 기술: 2SD1669 SANYAN TO220F 제조사: SANYAN 재고: 새로운 원본, 7900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>2SD1664-T100R 기술: 2SD1664-T100R SOT-89 12 제조사: SOT-89 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>2SD1682T 기술: 2SD1682T SANYO TO-126 제조사: SANYO 재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>2SD1664 기술: 2SD1664 ROHM SOT89 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>2SD1672 기술: 2SD1672 NEC TO3P 제조사: NEC 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>2SD1671 기술: 2SD1671 NEC TO-3P 제조사: NEC 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>2SD1664 T100P 기술: 2SD1664 T100P ROHM SOT-89 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>2SD1664T00Q 기술: 2SD1664T00Q ROHM SOT-89 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>2SD1664T101R 기술: 2SD1664T101R ROHM SOT89 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>2SD1664T100R/Q/P 기술: 2SD1664T100R/Q/P ROHM SOT-89 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>2SD1664 T100Q 기술: 2SD1664 T100Q ROHM SOT-89 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 61000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>2SD1666S 기술: 2SD1666S SANYO TO-220F 제조사: SANYO 재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>2SD1666R 기술: 2SD1666R SANYO TO-220F 제조사: SANYO 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>2SD1664T100R 기술: TRANS NPN 32V 1A SOT-89 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 101000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>2SD1664 R 기술: 2SD1664 R C J SOT-89 제조사: CJ 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>2SD1664T100R/Q 기술: 2SD1664T100R/Q ROHM/长电 SOT89 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>



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, 톤 수이 와이, 신계 지, 홍콩