



2N5064

제조사 부품 번호:	2N5064
제조업체 / 브랜드	Central Semiconductor
설명서 일부:	SCR 0.8A 200V TO-92
데이터 시트:	2N5064.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 32600 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

2N5064 100 % 새 원본 32600 PC 재고 있음, 2N5064 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 2N5064 Central Semiconductor 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ 2N5064 : Info@IC-Components.com

























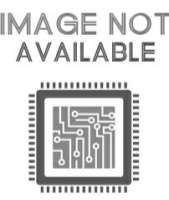





2N5064의 사양

부품 번호	2N5064	제조업체 / 브랜드	Central Semiconductor
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA)	포장	Bulk
실장 형	Through Hole	제조업체 장치 패키지	TO-92
작동 온도	-40°C ~ 125°C	상세 설명	SCR 200V 800mA Sensitive Gate Through Hole TO-92
전류 - 홀트 (IH) (최대)	5mA	전압 - 오프 상태	200V
전압 - 게이트 트리거 (VGT) (최대)	800mV	전류 - 게이트 트리거 (IGT) (최대)	200µA
전압 - 주 (VTM) (최대)	1.7V	전류 - 주 (그것은 (RMS)) (최대)	800mA
전류 - 상태 (최대) 오프	1µA	전류 -. 비 의원 50 서지, 60Hz의 (ITSM)	-
SCR 유형	Sensitive Gate	다른 이름들	2N5064 LEAD FREE 2N5064 PBFREE 2N5064CS
재고 수량	32600 pcs Stock	범주	이산 반도체 제품 > 사이리스-스 크레이 퍼
기술	SCR 0.8A 200V TO-92	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

2N5064으로 변환 된 키워드

Central Semiconductor 2N5064	2N5064 부분	2N5064 가격	2N5064 대리점
2N5064 기술	2N5064 주식	2N5064 인벤토리	2N5064 공급 업체
2N5064 온라인 주문	2N5064 문의	2N5064 이미지	2N5064 그림
2N5064 pdf	2N5064 데이터 시트	2N5064 데이터 시트	2N5064 pdf 데이터 시트
2N5064 데이터 시트 다운로드	Central Semiconductor 제조 업체	Central Semiconductor 2N5064	Central Semiconductor Corp 2N5064

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 2N5039-1 기술: 2N5039-1 TOS TO-3 제조사: TOS 재고: 새로운 원본, 8100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 2N5060RLRAG 기술: THYRISTOR SCR 0.8A 30V TO-92 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 2N5062 기술: SCR 0.8A 100V TO-92 제조사: Central Semiconductor 재고: 새로운 원본, 36600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 2N5062G 기술: THYRISTOR SCR 0.8A 100V TO-92 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 2N5064 기술: SCR SENSITIVE GATE 0.8A 200V 제조사: Hamlin / Littelfuse 재고: 새로운 원본, 32600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 2N5087RLRAG 기술: TRANS PNP 50V 0.05A TO92 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 2N5038 기술: 2N5038 TOS TO-3 제조사: TOS 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 2N5089RLRA 기술: TRANS NPN 25V 0.05A TO-92 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 2N5089 기술: TRANS NPN 25V 0.05A TO-92 제조사: Central Semiconductor 재고: 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 2N5086 기술: THROUGH-HOLE TRANSISTOR-SMALL SI 제조사: Central Semiconductor 재고: 새로운 원본, 18600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 2N5087 기술: TRANS PNP 50V 0.05A TO-92 제조사: Central Semiconductor 재고: 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 2N5031 기술: TRANS RF NPN 200MW 20MA TO72 제조사: Microsemi 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 2N5058 기술: TRANS NPN 300V 0.15A TO-39 제조사: Central Semiconductor 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 2N5060 기술: SCR 0.8A 30V TO-92 제조사: Central Semiconductor 재고: 새로운 원본, 35700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 2N5061 기술: SCR 0.8A 60V TO-92 제조사: Central Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 2N5109 기술: TRANS RF NPN 2.5W 400MA TO39 제조사: Microsemi 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 2N5116 기술: P CHANNEL JFET 제조사: Microsemi 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 2N5060G 기술: THYRISTOR SCR 0.8A 30V TO92 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 2N5089BU 기술: TRANS NPN 25V 0.1A TO-92 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 2N5109 기술: TRANS RF NPN 20V 400MA TO-39 제조사: Central Semiconductor 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 2N5089G 기술: TRANS NPN 25V 0.05A TO92 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 26000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 2N5116 기술: JFET P-CH 30V TO-18 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 2N5089 기술: TRANS NPN 25V 0.05A TO92 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 2N5087 기술: DIE TRANS PNP 50V SMALL SIGNAL 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 2N508 기술: 2N508 HGF TO-92L 제조사: HGF 재고: 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 2N5088 기술: TRANS NPN 30V 0.05A TO-92 제조사: Central Semiconductor 재고: 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 2N5067 기술: 2N5067 ON TO-126 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 2N5061G 기술: THYRISTOR SCR 0.8A 60V TO92 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 2N5088 기술: TRANS NPN 30V 0.05A TO92 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 2N5038-1 기술: 2N5038-1 TOS TO-3 제조사: TOS 재고: 새로운 원본, 5900 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, 톤 수이 와이, 신계 지, 홍콩