



RT9027BGS

제조사 부품 번호:	RT9027BGS
제조업체 / 브랜드	Richtek
설명서 일부:	IC MOTOR DRIVER ON/OFF 8SOP
데이터 시트:	RT9027BGS.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 12600 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

견적

RT9027BGS 100 % 새 원본 12600 PC 재고 있음, RT9027BGS 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 RT9027BGS Richtek 구입. 100 % 신 뢰 확산. RFQ RT9027BGS : Info@IC-Components.com













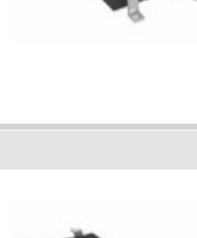
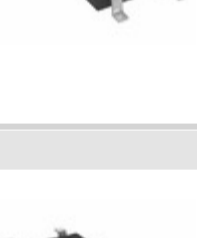
















RT9027BGS의 사양

부품 번호	RT9027BGS	제조업체 / 브랜드	Richtek
연속	-	수분 민감도 (MSL)	3 (168 Hours)
패키지 / 케이스	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	포장	Tape & Reel (TR)
실장 형	Surface Mount	제조업체 장치 패키지	8-SOP
작동 온도	-40°C ~ 125°C (TJ)	상세 설명	Motor Driver Power MOSFET On/Off 8-SOP
과학 기술	Power MOSFET	인터페이스	On/Off
응용 프로그램	Fan Motor Driver	전압 - 공급	4.5 V ~ 5.5 V
기능	Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage	전류 - 출력	2A
출력 구성	High Side	전압 - 부하	4.5 V ~ 5.5 V
모터 유형 - 스테퍼	-	모터 유형 - AC, DC	Brushed DC
단계 해상도	-	재고 수량	12600 pcs Stock
범주	집적회로 (ic) > 마이크로-모터 드라이버, 컨트롤러	기술	IC MOTOR DRIVER ON/OFF 8SOP
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

RT9027BGS으로 변환 된 키워드

Richtek RT9027BGS	RT9027BGS 부분	RT9027BGS 가격	RT9027BGS 대리점
RT9027BGS 기술	RT9027BGS 주식	RT9027BGS 인벤토리	RT9027BGS 공급 업체
RT9027BGS 온라인 주문	RT9027BGS 문의	RT9027BGS 이미지	RT9027BGS 그림
RT9027BGS pdf	RT9027BGS 데이터 시트	RT9027BGS 데이터 시트	RT9027BGS pdf 데이터 시트
RT9027BGS 데이터 시트 다운로드	Richtek 제조 업체	Richtek RT9027BGS	Richtek USA Inc. RT9027BGS

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>RT9030A-12GB 기술: IC REG LINEAR 1.2V 300MA SOT23-5 제조사: Richtek 재고: 새로운 원본, 29000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>RT9026GFP 기술: IC DDR TERMINATION REG 10MSOP 제조사: Richtek 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>RT9025-25GSP 기술: IC REG LINEAR POS ADJ 2A 8SOP 제조사: Richtek 재고: 새로운 원본, 90300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>RT9030-18GQW 기술: RT9030-18GQW RICHTEK WDFN-6L 제조사: Richtek 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>RT9026GFR 기술: RT9026GFR RICHTEK MSOP10 제조사: Richtek 재고: 새로운 원본, 2400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>RT9025-25ZSP 기술: IC REG LINEAR POS ADJ 2A 8SOP 제조사: Richtek 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>RT9025-25PSP 기술: RT9025-25PSP RICHTEK SOP 제조사: Richtek 재고: 새로운 원본, 20400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>RT9026PFP.TR 기술: RT9026PFP.TR Richtek MSOP10 제조사: Richtek 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>RT9025-1KGSP 기술: IC REG LINEAR POS ADJ 2A 8SOP 제조사: Richtek 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>RT9030-18GU5 기술: IC REG LINEAR 1.25V 150MA SC70-5 제조사: Richtek 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>RT9025-18ZSP SOP8 기술: RT9025-18ZSP SOP8 RICHTEK SOP8 제조사: Richtek 재고: 새로운 원본, 22300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>RT9027AGS 기술: IC MOTOR DRIVER ON/OFF 8SOP 제조사: Richtek 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>RT9030-25GU5 기술: IC REG LINEAR 2.5V 150MA SC70-5 제조사: Richtek 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>RT9030-14GU5 기술: IC REG LINEAR 1.4V 150MA SC70-5 제조사: Richtek 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>RT9030-13GU5 기술: IC REG LINEAR 1.3V 150MA SC70-5 제조사: Richtek 재고: 새로운 원본, 21300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>RT9030-33GU5 기술: IC REG LINEAR 3.3V 150MA SC70-5 제조사: Richtek 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>RT9030-15GU5 기술: IC REG LINEAR 1.5V 150MA SC70-5 제조사: Richtek 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>RT9025-18ZSP 기술: IC REG LINEAR POS ADJ 2A 8SOP 제조사: Richtek 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>RT9030-33GQW 기술: IC REG LINEAR 3.3V 150MA 6WDFN 제조사: Richtek 재고: 새로운 원본, 7500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>RT9026GQW 기술: IC DDR TERMINATION REG 10WDFN 제조사: Richtek 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>RT9030-10GU5 기술: IC REG LINEAR 1V 150MA SC70-5 제조사: Richtek 재고: 새로운 원본, 4500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>RT9030-12GQW 기술: IC REG LINEAR 1.2V 150MA 6WDFN 제조사: Richtek 재고: 새로운 원본, 65000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>RT9027APS 기술: RT9027APS RICHTEK SOP8 제조사: Richtek 재고: 새로운 원본, 74000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>RT9027BPS 기술: RT9027BPS RICHTEK SOP8 제조사: Richtek 재고: 새로운 원본, 91700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>RT9027BPS9 기술: RT9027BPS9 RICHTEK SO-8 제조사: Richtek 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>RT9026PFP 기술: RT9026PFP RT9026PFP MSOP10 제조사: Richtek 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>RT9030A-12GQW 기술: RT9030A-12GQW RICHTEK DFN 제조사: Richtek 재고: 새로운 원본, 36000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>RT9026GSP 기술: IC DDR TERMINATION REG 8SOP 제조사: Richtek 재고: 새로운 원본, 7500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>RT9026PQW 기술: RT9026PQW RICHTEK QFN 제조사: Richtek 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>RT9030-18GQW 기술: IC REG LINEAR 1.8V 150MA 6WDFN 제조사: Richtek 재고: 새로운 원본, 1400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="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