

**BD5227G-TR**

제조사 부품 번호:	BD5227G-TR
제조사명 / 브랜드:	LAPIS Semiconductor
설명서 일부:	IC RESET CMOS N-CH 2.7V 5SSOP
데이터 시트:	BD5227G-TR.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 6900 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**BD5227G-TR** 100 % 새 원본 6900 PC 재고 있음, **BD5227G-TR** 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 **BD5227G-TR** LAPIS Semiconductor 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ **BD5227G-TR** : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)





























**BD5227G-TR의 사양**

부품 번호	BD5227G-TR	제조사명 / 브랜드	LAPIS Semiconductor
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	BD52	패키지 / 케이스	SC-74A, SOT-753
포장	Original-Reel®	실장 형	Surface Mount
제조사 지정 패키지	5-SSOP	작동 온도	-40°C ~ 105°C (TA)
상세 설명	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel 5-SSOP	유형	Simple Reset/Power-On Reset
산출	Open Drain or Open Collector	다시 놓기	Active Low
전압의 수 모니터링	1	제한 시간 재설정	-
전압 - 임계 값	2.7V	다른 이름들	BD5227GDKR
재고 수량	6900 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > 마이크로-감속자
기술	IC RESET CMOS N-CH 2.7V 5SSOP	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

**BD5227G-TR으로 변환 된 키워드**

LAPIS Semiconductor BD5227G-TR	BD5227G-TR 부분	BD5227G-TR 가격	BD5227G-TR 대리점
BD5227G-TR 기술	BD5227G-TR 주식	BD5227G-TR 인벤토리	BD5227G-TR 공급 업체
BD5227G-TR 온라인 주문	BD5227G-TR 문의	BD5227G-TR 이미지	BD5227G-TR 그림
BD5227G-TR pdf	BD5227G-TR 데이터 시트	BD5227G-TR 데이터 시트	BD5227G-TR pdf 데이터 시트
BD5227G-TR 데이터 시트 다운로드	LAPIS Semiconductor 제조 업체	LAPIS Semiconductor BD5227G-TR	Kionix Inc. BD5227G-TR
Rohm Semiconductor BD5227G-TR			

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

 <p><b>BD5227G</b> 기술: BD5227G ROHM SOT-153SSOP5SMP5C2 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD5235FVE-TR</b> 기술: IC DETECTOR VOLT 3.5V ODRN 5VSOF 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD5228FVE</b> 기술: BD5228FVE ROHM SOT353 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BD5224G-TR</b> 기술: IC DETECTOR VOLT 2.4V ODRN 5SSOP 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD5228G</b> 기술: BD5228G ROHM SOT-153SSOP5SMP5C2 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 21000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>BD5100YS</b> 기술: BD5100YS PANJIT TO-252 제조사: PANJIT 재고: 새로운 원본, 26900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BD5226G</b> 기술: BD5226G ROHM SOT-153 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD5223G-TR</b> 기술: IC DETECTOR VOLT 2.3V ODRN 5SSOP 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD5228G-TR</b> 기술: IC DETECTOR VOLT 2.8V ODRN 5SSOP 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 60000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BD5229G-TR</b> 기술: IC RESET CMOS N-CH 2.9V SSOP5 TR 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 47600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD5225G-TR</b> 기술: IC DETECTOR VOLT 2.5V ODRN 5SSOP 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 11100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD5230FVE-TR</b> 기술: IC DETECTOR VOLT 3.0V ODRN 5VSOF 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BD5229FVE-TR</b> 기술: IC DETECTOR VOLT 2.9V ODRN 5VSOF 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD5227FVE-F</b> 기술: BD5227FVE-F ROHM SOT-553 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD5227FVE-TR</b> 기술: IC RESET CMOS N-CH 2.7V VSOP5 TR 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BD5223G</b> 기술: BD5223G ROHM SSOP5 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD5226G-TR</b> 기술: IC DETECTOR VOLT 2.6V ODRN 5SSOP 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 39700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD5224FVE-TR</b> 기술: IC DETECTOR VOLT 2.4V ODRN 5VSOF 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>BD5100YS_L2_00001</b> 기술: BD5100YS_L2_00001 PANJIT TO-252(DPAK) 제조사: PANJIT 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD5223FVE-TR</b> 기술: IC DETECTOR VOLT 2.3V ODRN 5VSOF 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD5231FVE-TR</b> 기술: IC DETECTOR VOLT 3.1V ODRN 5VSOF 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 18000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BD5225FVE-TR</b> 기술: IC DETECTOR VOLT 2.5V ODRN 5VSOF 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD5230G-TR</b> 기술: IC DETECTOR VOLT 3.0V ODRN 5SSOP 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 24000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD5227</b> 기술: BD5227 ROHM SOT-153SS 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BD5228G TR</b> 기술: BD5228G TR ROHM SOT23-5 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 45000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD5234G-TR</b> 기술: IC DETECTOR VOLT 3.4V ODRN 5SSOP 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 8300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD5229G</b> 기술: BD5229G ROHM SOT-153SSOP5SMP5C2 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BD5228FVE-TR</b> 기술: IC DETECTOR VOLT 2.8V ODRN 5VSOF 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD5233G-TR</b> 기술: IC DETECTOR VOLT 3.3V ODRN 5SSOP 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD5231G-TR</b> 기술: IC RESET CMOS N-CH 3.1V SSOP5 TR 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9700 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, 톤 수이 와이, 신계 지, 홍콩