



### BU52012HFV-TR

제조사 부품 번호:	BU52012HFV-TR
제조업체 / 브랜드	LAPIS Semiconductor
설명서 일부:	MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR HV50F5
데이터 시트:	BU52012HFV-TR.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**BU52012HFV-TR** 100 % 새 원본 12000 PC 재고 있음, BU52012HFV-TR 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 BU52012HFV-TR LAPIS Semiconductor 구입, 100 % 신뢰 확인, RFQ BU52012HFV-TR : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

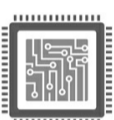

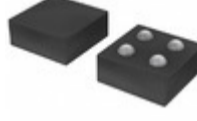

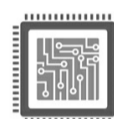




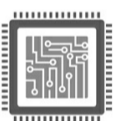
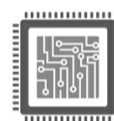

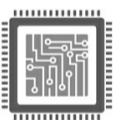





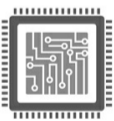





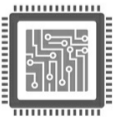
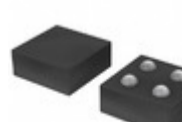




### BU52012HFV-TR의 사양

부품 번호	BU52012HFV-TR	제조업체 / 브랜드	LAPIS Semiconductor
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	SOT-665	포장	Tape & Reel (TR)
제조업체 장치 패키지	HVSOF5	작동 온도	-40°C ~ 85°C (TA)
상세 설명	Digital Switch Unipolar Switch Push-Pull Hall Effect HV50F5	과학 기술	Hall Effect
출력 유형	Push-Pull	종모	-
편공	South Pole	전압 - 공급	1.65 V ~ 3.3 V
기능	Unipolar Switch	전류 - 공급 (최대)	5.5µA
감지 범위	5mT Trip, 0.6mT Release	시험 조건	25°C
전류 - 출력 (최대)	500µA	다른 이름들	BU52012HFV-TR-ND BU52012HFVTR
재고 수량	12000 pcs Stock	범주	<a href="#">센서, 트랜스듀서 &gt; 마그네틱 센서-스위치 (솔리드 스테이트)</a>
기술	MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR HV50F5	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

### BU52012HFV-TR으로 변환 된 키워드

LAPIS Semiconductor BU52012HFV-TR	BU52012HFV-TR 부분	BU52012HFV-TR 가격	BU52012HFV-TR 대리점
BU52012HFV-TR 기술	BU52012HFV-TR 주식	BU52012HFV-TR 인벤토리	BU52012HFV-TR 공급 업체
BU52012HFV-TR 온라인 주문	BU52012HFV-TR 문의	BU52012HFV-TR 이미지	BU52012HFV-TR 그림
BU52012HFV-TR pdf	BU52012HFV-TR 데이터 시트	BU52012HFV-TR 데이터 시트	BU52012HFV-TR pdf 데이터 시트
BU52012HFV-TR 데이터 시트 다운로드	LAPIS Semiconductor 제조 업체	LAPIS Semiconductor BU52012HFV-TR	Kionix Inc. BU52012HFV-TR
Rohm Semiconductor BU52012HFV-TR			

### 너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p><b>BU508D</b> 기술: BU508D SANYO TO-3P 제조사: SANYO 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. <a href="#">인용문: RFQ</a></p>	 <p><b>BU52018HFV-GTR</b> 기술: BU52018HFV-GTR ROHM HV50F-5 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 24000 개 구매 가능합니다. <a href="#">인용문: RFQ</a></p>	 <p><b>BU52004GUL-E2</b> 기술: MAGNETIC SW OMNIPOLAR 4-VCSP50L1 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. <a href="#">인용문: RFQ</a></p>
 <p><b>BU52018HFV-SGTR</b> 기술: BU52018HFV-SGTR ROHM SOT-553 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다. <a href="#">인용문: RFQ</a></p>	 <p><b>BU508</b> 기술: BU508 PHILIPS TO-3PF 제조사: PHILIPS 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. <a href="#">인용문: RFQ</a></p>	 <p><b>BU52017HFV-TR</b> 기술: BU52017HFV-TR ROHM SOT353 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다. <a href="#">인용문: RFQ</a></p>
 <p><b>BU52025G-TR</b> 기술: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 5SSOP 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3100 개 구매 가능합니다. <a href="#">인용문: RFQ</a></p>	 <p><b>BU52020HFV-TR</b> 기술: BU52020HFV-TR ROHM SOT353 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다. <a href="#">인용문: RFQ</a></p>	 <p><b>BU52001GUL-E2</b> 기술: MAGNETIC SW OMNIPOLAR 4-VCSP50L1 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. <a href="#">인용문: RFQ</a></p>
 <p><b>BU508DF</b> 기술: BU508DF PHILIPS TO-3P 제조사: PHILIPS 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. <a href="#">인용문: RFQ</a></p>	 <p><b>BU508A-2</b> 기술: BU508A-2 ISC TO-3P 제조사: ISC 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. <a href="#">인용문: RFQ</a></p>	 <p><b>BU52014HFV-GTR</b> 기술: BU52014HFV-GTR ROHM HV50F5 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다. <a href="#">인용문: RFQ</a></p>
 <p><b>BU508DX</b> 기술: BU508DX PHI TO-3PF 제조사: PHI 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. <a href="#">인용문: RFQ</a></p>	 <p><b>BU52016HFV-TR</b> 기술: BU52016HFV-TR ROHM SOT-553 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 10600 개 구매 가능합니다. <a href="#">인용문: RFQ</a></p>	 <p><b>BU508AF</b> 기술: TRANS NPN 700V 8A ISOWATT218FX 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. <a href="#">인용문: RFQ</a></p>
 <p><b>BU52014HFV-TR</b> 기술: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR HV50F5 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 7000 개 구매 가능합니다. <a href="#">인용문: RFQ</a></p>	 <p><b>BU52011HFV-TR</b> 기술: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR HV50F5 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 42000 개 구매 가능합니다. <a href="#">인용문: RFQ</a></p>	 <p><b>BU52013HFV-TR</b> 기술: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR HV50F5 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 93000 개 구매 가능합니다. <a href="#">인용문: RFQ</a></p>
 <p><b>BU508AS</b> 기술: BU508AS PHI TO-3P 제조사: PHI 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. <a href="#">인용문: RFQ</a></p>	 <p><b>BU52017HFV</b> 기술: BU52017HFV ROHM SOT-353 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. <a href="#">인용문: RFQ</a></p>	 <p><b>BU52026G-TR</b> 기술: BU52026G-TR ROHM SOT23-5 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. <a href="#">인용문: RFQ</a></p>
 <p><b>BU52011HFV-STR</b> 기술: BU52011HFV-STR ROHM HV50F5 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 42000 개 구매 가능합니다. <a href="#">인용문: RFQ</a></p>	 <p><b>BU52018HFV-TR</b> 기술: BU52018HFV-TR 原裝ROHM HV50F5 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다. <a href="#">인용문: RFQ</a></p>	 <p><b>BU508AFI</b> 기술: TRANS NPN 700V 8A ISOWATT218 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. <a href="#">인용문: RFQ</a></p>
 <p><b>BU508DFI</b> 기술: BU508DFI ST TO-3PF 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. <a href="#">인용문: RFQ</a></p>	 <p><b>BU52015GUL-E2</b> 기술: MAGNETIC SW OMNIPOLAR 4-VCSP50L1 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다. <a href="#">인용문: RFQ</a></p>	 <p><b>BU52012NVX-TR</b> 기술: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR 4UDFN 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. <a href="#">인용문: RFQ</a></p>
 <p><b>BU52019HFV-GTR</b> 기술: BU52019HFV-GTR ROHM SOT23-5 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9800 개 구매 가능합니다. <a href="#">인용문: RFQ</a></p>	 <p><b>BU508A</b> 기술: TRANS NPN 700V 8A TO-247 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다. <a href="#">인용문: RFQ</a></p>	 <p><b>BU508AM</b> 기술: BU508AM SANYO TO-3P 제조사: SANYO 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. <a href="#">인용문: 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