



**5101**

제조사 부품 번호:	5101
제조업체 / 브랜드	Davies Molding, LLC.
설명일부:	RUBBER GROMMET BLACK FOR CUT-OUT
데이터 시트:	5101.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**5101** 100 % 새 원본 300 PC 재고 있음, 5101 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 5101 Davies Molding, LLC. 구입. 100 % 신뢰 확인.  
RFQ 5101 : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)
























**5101의 사양**

부품 번호	5101	제조업체 / 브랜드	Davies Molding, LLC.
연속	5101	수분 민감도 (MSL)	Not Applicable
상세 설명	Circular - 0.250" (6.35mm) Grommet 0.125" (3.18mm) Black	자료	Rubber
색	Black	함께 사용할 부품 / 관련 제품 용	Cable, Wires
종모	-	재질 난연성 등급	-
부싱, 그로 메트 타입	Grommet	패널 두께	0.063" (1.60mm)
패널 컷 아웃 규격	Circular - 0.250" (6.35mm)	직경 - 내부	0.125" (3.18mm)
다른 이름들	1722-1291	재고 수량	300 pcs Stock
범주	케이블, 전선-관리 > 부싱, 빗줄 고리	기술	RUBBER GROMMET BLACK FOR CUT-OUT
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

**5101으로 변환 된 키워드**

Davies Molding, LLC. 5101	5101 부분	5101 가격	5101 대리점
5101 기술	5101 주식	5101 인벤토리	5101 공급 업체
5101 온라인 주문	5101 문의	5101 이미지	5101 그림
5101 pdf	5101 데이터 시트	5101 데이터 시트	5101 pdf 데이터 시트
5101 데이터 시트 다운로드	Davies Molding, LLC. 제조 업체	Davies Molding, LLC. 5101	Davies Molding, LLC 5101

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

 <p><b>5101</b> 기술: SCISSORS HOLDER - TUNNEL 제조사: Klein Tools 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>5101000260 07</b> 기술: 5101000260 07 源讯科技 BGA 제조사: Original 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>5100147-1</b> 기술: CONN RCPT HM 110POS RT ANG 2MM 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>51001582002</b> 기술: 51001582002 TI BGA 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>5101</b> 기술: EAST-CARE SML ORG VAPOR 1=1PC 제조사: 3M 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>51021-1000</b> 기술: 51021-1000 MOLEX 제조사: Affinity Medical Technologies - a Molex company 재고: 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>51021-0400</b> 기술: 51021-0400 MOLEX NA 제조사: Affinity Medical Technologies - a Molex company 재고: 새로운 원본, 8300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>51004-1000</b> 기술: CONN RCPT HOUSING 2MM 10POS SGL 제조사: Affinity Medical Technologies - a Molex company 재고: 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>5100512432AC(VIGA-OAB)</b> 기술: 5100512432AC(VIGA-OAB) AMIS QFP-44P 제조사: AMIS 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>51006-0200</b> 기술: CONN PLUG 2POS 2MM WIRE TO WIRE 제조사: Affinity Medical Technologies - a Molex company 재고: 새로운 원본, 83000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>51004-0300</b> 기술: CONN RCPT HOUSING 2MM 3POS SGL 제조사: Affinity Medical Technologies - a Molex company 재고: 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>51021-1200</b> 기술: 51021-1200 MOLEX NA 제조사: Affinity Medical Technologies - a Molex company 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>51005-0300</b> 기술: 51005-0300 MOLEX NA 제조사: Affinity Medical Technologies - a Molex company 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>51021-0300</b> 기술: 51021-0300 MOLEX NA 제조사: Affinity Medical Technologies - a Molex company 재고: 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>5101</b> 기술: KITRONIK RELAY CONTROL BREAKOUT 제조사: Kitronik 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>5100145-1</b> 기술: CONN RCPT HM 125POS RT ANG 2MM 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>51021-0200</b> 기술: CONN HOUSING 2POS 1.25MM NATURAL 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>51006-0300</b> 기술: CONN PLUG 3POS 2MM WIRE TO WIRE 제조사: Affinity Medical Technologies - a Molex company 재고: 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>51021-0500</b> 기술: 51021-0500 MOLEX NA 제조사: Affinity Medical Technologies - a Molex company 재고: 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>5100145-9</b> 기술: CONN RECEPT 125POS TYPE B R/A 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>5100A</b> 기술: 5100A THOMSON TQFP64 제조사: THOMSON 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>51021-0800</b> 기술: 51021-0800 MOLEX 제조사: Affinity Medical Technologies - a Molex company 재고: 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>5101000260 08</b> 기술: 5101000260 08 WERLDLIN BGA 제조사: WERLDLIN 재고: 새로운 원본, 26200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>51021-0900</b> 기술: 51021-0900 MOLEX 제조사: Affinity Medical Technologies - a Molex company 재고: 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>51004-0200</b> 기술: 51004-0200 MOLEX NA 제조사: Affinity Medical Technologies - a Molex company 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>5100C</b> 기술: 5100C TI SOP8 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 2100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>51019</b> 기술: 51019 INTERSIL SMD8 제조사: Intersil 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>51021-1400</b> 기술: 51021-1400 MOLEX NA 제조사: Affinity Medical Technologies - a Molex company 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>51015R</b> 기술: 51015R MIDCOM SMD 제조사: MIDCOM 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>51004-0400</b> 기술: CONN RCPT HOUSING 2MM 4POS SGL 제조사: Affinity Medical Technologies - a Molex company 재고: 새로운 원본, 50000 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