



A1172ECGLT

제조사 부품 번호: 제조업체 / 브랜드 설명의 일부: 데이터 시트: 무연 여부 / RoHS 준수 여부: 재고 상태: 예시 운송된다: 선적 방법:	A1172ECGLT Allegro MicroSystems, LLC. MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 4WLCSP A1172ECGLT.pdf 무연 / RoHS 준수 새로운 원본, 44200 개 구매 가능합니다. Hong Kong DHL/Fedex/TNT/UPS
---	---

견적

A1172ECGLT 100 % 새 원본 44200 PC 재고 있음, A1172ECGLT 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 A1172ECGLT Allegro MicroSystems, LLC. 구입, 100 % 신뢰 확인. RFQ A1172ECGLT : Info@IC-Components.com

A1172ECGLT의 사양

부품 번호	A1172ECGLT	제조업체 / 브랜드	Allegro MicroSystems, LLC.
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	4-UFBGA, WLCSP	포장	Original-Reel®
제조업체 장치 패키지	4-WLCSP (0.96x0.96)	작동 온도	-40°C ~ 85°C (TA)
상세 설명	Digital Switch Omnipolar Switch Push-Pull Hall Effect 4-WLCSP (0.96x0.96)	과학 기술	Hall Effect
출력 유형	Push-Pull	종모	-
전압	Either	전압 - 공급	1.65 V ~ 3.5 V
기능	Omnipolar Switch	전류 - 공급 (최대)	2mA
감지 범위	±5.5mT Trip, ±6mT Release	시험 조건	25°C
전류 - 출력 (최대)	1mA	다른 이름들	620-1244-6
재고 수량	44200 pcs Stock	범주	센서, 트랜스듀서 > 마그네틱 센서-스위치 (솔리드 스테이트)
기술	MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 4WLCSP	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

A1172ECGLT으로 변환 된 키워드

Allegro MicroSystems, LLC. A1172ECGLT	A1172ECGLT 부분	A1172ECGLT 가격	A1172ECGLT 대리점
A1172ECGLT 기술	A1172ECGLT 주식	A1172ECGLT 인벤토리	A1172ECGLT 공급 업체
A1172ECGLT 온라인 주문	A1172ECGLT 문의	A1172ECGLT 이미지	A1172ECGLT 그림
A1172ECGLT pdf	A1172ECGLT 데이터 시트	A1172ECGLT 데이터 시트	A1172ECGLT pdf 데이터 시트
A1172ECGLT 데이터 시트 다운로드	Allegro MicroSystems, LLC. 제조 업체	Allegro MicroSystems, LLC. A1172ECGLT	Allegro Microsystems Inc A1172ECGLT
Allegro MicroSystems, LLC A1172ECGLT			

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>A1142-Y 기술: A1142-Y FAIRCHILD TO-126 제조사: Fairchild/JON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>A1126LLHLT-T 기술: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR SOT23W 제조사: Allegro MicroSystems, LLC. 재고: 새로운 원본, 147600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>A1156 기술: A1156 NEC TO-126 제조사: NEC 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>A11560 기술: A11560 HIT SOP16M 제조사: HIT 재고: 새로운 원본, 8300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>A1171EEWLT-P 기술: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 6DFN 제조사: Allegro MicroSystems, LLC. 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>A1145-Y 기술: A1145-Y ZX TO-92L 제조사: ZX 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>A1120LLHLX-T 기술: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR SOT23W 제조사: Allegro MicroSystems, LLC. 재고: 새로운 원본, 68200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>A11G 기술: A11G FSC TSSOP8 제조사: FSC 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>A1186N 기술: A1186N SANYO ZIP 제조사: SANYO 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>A118425BF 기술: A118425BF RENESAS QFP 제조사: Renesas Electronics America 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>A1120LLHLT-T 기술: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR SOT23W 제조사: Allegro MicroSystems, LLC. 재고: 새로운 원본, 3400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>A1182LUA-T 기술: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR 3SIP 제조사: Allegro MicroSystems, LLC. 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>A1140LUA-T 기술: A1140LUA-T ALLEGRO TO-92 제조사: ALLEGRO 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>A1174EEWLT-P 기술: MAGNETIC SWITCH LATCH 6DFN 제조사: Allegro MicroSystems, LLC. 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>A1141LUA-T 기술: A1141LUA-T ALLEGRO TO-92 제조사: ALLEGRO 재고: 새로운 원본, 2200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>A1142ELHLT-T 기술: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR SOT23W 제조사: Allegro MicroSystems, LLC. 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>A1126LUA-T 기술: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 3SIP 제조사: Allegro MicroSystems, LLC. 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>A1175-F 기술: A1175-F QG TO-92S 제조사: QG 재고: 새로운 원본, 100000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>A1120LUA-T 기술: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR 3SIP 제조사: Allegro MicroSystems, LLC. 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>A118201 기술: A118201 HITACHI QFP 제조사: HITACHI 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>A1143ELHLT-T 기술: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR SOT23W 제조사: Allegro MicroSystems, LLC. 재고: 새로운 원본, 3400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>A11544FP 기술: A11544FP HITACHI SOP16 제조사: HITACHI 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>A1180LUA-T 기술: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR 3SIP 제조사: Allegro MicroSystems, LLC. 재고: 새로운 원본, 11000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>A1160 기술: A1160 QG TO-92 제조사: QG 재고: 새로운 원본, 28600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>A1175 기술: A1175 QG TO-92S 제조사: QG 재고: 새로운 원본, 28600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>A1145 기술: A1145 QG TO-92L 제조사: QG 재고: 새로운 원본, 28600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>A115 기술: THERMOCOUPLE ADAPTER 제조사: TPI (Test Products International) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>A1186 기술: A1186 SAK TO-3P 제조사: SAK 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>A115 기술: SWITCH HARDWARE 제조사: APEM Inc. 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>A1126LLHLX-T 기술: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR SOT23W 제조사: Allegro MicroSystems, LLC. 재고: 새로운 원본, 147600 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, 틴 수이 와이, 신계 지, 홍콩