



**LLA185C70G104MA01L**

제조사 부품 번호: LLA185C70G104MA01L  
 제조업체 / 브랜드: Murata Electronics  
 설명의 일부: CAP CER 0.1UF 4V X7S 0603  
 데이터 시트: LLA185C70G104MA01L(1).pdf  
 LLA185C70G104MA01L(2).pdf  
 LLA185C70G104MA01L(3).pdf  
 무연 여부 / RoHS 준수 여부: 무연 / RoHS 준수  
 재고 상태: 새로운 원본, 재고 있음.  
 에서 운송된다: Hong Kong  
 선적 방법: DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

LLA185C70G104MA01L 100 % 새 원본 0 PC 재고 있음, LLA185C70G104MA01L 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 LLA185C70G104MA01L Murata Electronics 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ LLA185C70G104MA01L : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**LLA185C70G104MA01L의 사양**

부품 번호	LLA185C70G104MA01L	제조업체 / 브랜드	Murata Electronics
연속	LLA	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	0603 (1608 Metric)	포장	Original-Reel®
실장 형	Surface Mount, MLCC	작동 온도	-55°C ~ 125°C
상세 설명	0.1µF ±20% 4V Ceramic Capacitor X7S 0603 (1608 Metric)	전압 - 정격	4V
등급	-	크기 / 치수	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
높이 - 장착 (최대)	-	종모	Low ESL (Multi-Terminal)
정전 용량	0.1µF	용인	±20%
응용 프로그램	Bypass, Decoupling	리드 간격	-
온도 계수	X7S	두께 (최대)	0.022" (0.55mm)
리드 (Lead)	-	다른 이름들	490-8380-6
범주	<a href="#">커패시터 &gt; 세라믹 커패시터</a>	기술	CAP CER 0.1UF 4V X7S 0603
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

**LLA185C70G104MA01L으로 변환 된 키워드**

Murata Electronics LLA185C70G104MA01L	LLA185C70G104MA01L 부분	LLA185C70G104MA01L 가격	LLA185C70G104MA01L 대리점
LLA185C70G104MA01L 기술	LLA185C70G104MA01L 주식	LLA185C70G104MA01L 인벤토리	LLA185C70G104MA01L 공급 업체
LLA185C70G104MA01L 온라인 주문	LLA185C70G104MA01L 문의	LLA185C70G104MA01L 이미지	LLA185C70G104MA01L 그림
LLA185C70G104MA01L pdf	LLA185C70G104MA01L 데이터 시트	LLA185C70G104MA01L 데이터 시트	LLA185C70G104MA01L pdf 데이터 시트
LLA185C70G104MA01L 데이터 시트 다운로드	Murata Electronics 제조 업체	Murata Electronics LLA185C70G104MA01L	MURATA LLA185C70G104MA01L
Murata Electronics North America	TOKO / Murata LLA185C70G104MA01L		
LLA185C70G104MA01L			

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

<p><b>LLA215C70G475ME19L</b> 기술: CAP CER 4.7UF 4V X7S 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LLA185C70G105ME13K</b> 기술: LLA185C70G105ME13K MURATA SMD 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 440000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LLA219R71E223MA01L</b> 기술: CAP CER 0.022UF 25V X7R 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 559 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LLA185C70G474MA01L</b> 기술: CAP CER 0.47UF 4V X7S 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LLA219R71E103MA01L</b> 기술: CAP CER 10000PF 25V X7R 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LLA215C70G105MA14L</b> 기술: CAP CER 1UF 4V X7S 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LLA185C70G225ME16L</b> 기술: CAP CER 2.2UF 4V X7S 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LLA215R71A224MA14L</b> 기술: CAP CER 0.22UF 10V X7R 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LLA215R70J684MA15F</b> 기술: LLA215R70J684MA15F MURATA SMD0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LLA315R71A474MA14L</b> 기술: CAP CER 0.47UF 10V X7R 1206 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LLA215C70G225ME12E</b> 기술: LLA215C70G225ME12E MURATA SMD 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 100000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LLA315R70J225MA14L</b> 기술: CAP CER 2.2UF 6.3V X7R 1206 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LLA185C70G224MA01L</b> 기술: CAP CER 0.22UF 4V X7S 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LLA215R70J684MA14D</b> 기술: LLA215R70J684MA14D MURATA 0805X4 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LLA215R71C104MA14E</b> 기술: LLA215R71C104MA14E MURATA 0805X4 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LLA219R71C104MA01L</b> 기술: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LLA215R70J474MA14L</b> 기술: CAP CER 0.47UF 6.3V X7R 0805 제조사: Murata Power Solutions 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LLA185C70G104MA01L</b> 기술: CAP CER 0.1UF 4V X7S 0603 제조사: Murata Power Solutions 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LLA215R71C104MA14L</b> 기술: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LLA315R70J105MA14L</b> 기술: CAP CER 1UF 6.3V X7R 1206 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LLA219R70J105MA01L</b> 기술: CAP CER 1UF 6.3V X7R 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LLA215R71C473MA14L</b> 기술: CAP CER 0.047UF 16V X7R 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LLA219C70G475ME01L</b> 기술: LLA219C70G475ME01L MURATA 0805L 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LLA219C70G225MA01L</b> 기술: CAP CER 2.2UF 4V X7S 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LLA219R71E473MA01L</b> 기술: CAP CER 0.047UF 25V X7R 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LLA215R71E103MA14L</b> 기술: CAP CER 10000PF 25V X7R 0805 제조사: Murata Power Solutions 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LLA215R71E223MA14L</b> 기술: CAP CER 0.022UF 25V X7R 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LLA219R71A474MA01L</b> 기술: CAP CER 0.47UF 10V X7R 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LLA219R71C224MA01L</b> 기술: CAP CER 0.22UF 16V X7R 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LLA315R71C224MA14L</b> 기술: CAP CER 0.22UF 16V X7R 1206 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 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, 톨슨 와이, 신계 지, 홍콩