



**GCM1555C1HR40BA16D**

제조사 부품 번호: **GCM1555C1HR40BA16D**  
 제조업체 / 브랜드: **Murata Electronics**  
 설명의 일부: **CAP CER 0.4PF 50V NP0 0402**  
 데이터 시트: **GCM1555C1HR40BA16D(1).pdf**  
**GCM1555C1HR40BA16D(2).pdf**  
**GCM1555C1HR40BA16D(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](#)

**GCM1555C1HR40BA16D** 100 % 새 원본 0 PC 재고 있음, **GCM1555C1HR40BA16D** 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 **GCM1555C1HR40BA16D** Murata Electronics 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ **GCM1555C1HR40BA16D** : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**GCM1555C1HR40BA16D의 사양**

부품 번호	<b>GCM1555C1HR40BA16D</b>	제조업체 / 브랜드	<b>Murata Electronics</b>
연속	<b>GCM</b>	수분 민감도 (MSL)	<b>1 (Unlimited)</b>
패키지 / 케이스	<b>0402 (1005 Metric)</b>	포장	<b>Tape &amp; Reel (TR)</b>
상장 형	<b>Surface Mount, MLCC</b>	작동 온도	<b>-55°C ~ 125°C</b>
상세 설명	<b>0.4pF ±0.1pF 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0402 (1005 Metric)</b>	전압 - 정격	<b>50V</b>
등급	<b>AEC-Q200</b>	크기 / 치수	<b>0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)</b>
높이 - 장착 (최대)	<b>-</b>	종모	<b>-</b>
정전 용량	<b>0.4pF</b>	용인	<b>±0.1pF</b>
응용 프로그램	<b>Automotive</b>	리드 간격	<b>-</b>
온도 계수	<b>C0G, NP0</b>	두께 (최대)	<b>0.022" (0.55mm)</b>
리드 (Lead)	<b>-</b>	범주	<b>커패시터 &gt; 세라믹 커패시터</b>
기술	<b>CAP CER 0.4PF 50V NP0 0402</b>	무연 여부 / RoHS 준수 여부	<b>무연 / RoHS 준수</b>

**GCM1555C1HR40BA16D으로 변환 된 키워드**

<a href="#">Murata Electronics GCM1555C1HR40BA16D</a>	<a href="#">GCM1555C1HR40BA16D 부분</a>	<a href="#">GCM1555C1HR40BA16D 가격</a>	<a href="#">GCM1555C1HR40BA16D 대리점</a>
<a href="#">GCM1555C1HR40BA16D 기술</a>	<a href="#">GCM1555C1HR40BA16D 주식</a>	<a href="#">GCM1555C1HR40BA16D 인벤토리</a>	<a href="#">GCM1555C1HR40BA16D 공급 업체</a>
<a href="#">GCM1555C1HR40BA16D 온라인 주문</a>	<a href="#">GCM1555C1HR40BA16D 문의</a>	<a href="#">GCM1555C1HR40BA16D 이미지</a>	<a href="#">GCM1555C1HR40BA16D 그림</a>
<a href="#">GCM1555C1HR40BA16D pdf</a>	<a href="#">GCM1555C1HR40BA16D 데이터 시트</a>	<a href="#">GCM1555C1HR40BA16D 데이터 시트</a>	<a href="#">GCM1555C1HR40BA16D pdf 데이터 시트</a>
<a href="#">GCM1555C1HR40BA16D 데이터 시트 다운로드</a>	<a href="#">Murata Electronics 제조 업체</a>	<a href="#">Murata Electronics GCM1555C1HR40BA16D</a>	<a href="#">MURATA GCM1555C1HR40BA16D</a>
<a href="#">Murata Electronics North America</a>	<a href="#">TOKO / Murata GCM1555C1HR40BA16D</a>		
<a href="#">GCM1555C1HR40BA16D</a>			

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

<p><b>GCM155L81C473KA37D</b> 기술: CAP CER 0.047UF 16V X8L 0402 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>GCM1555C1H910JA16D</b> 기술: CAP CER 91PF 50V NP0 0402 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>GCM1555C1H9R3DA16D</b> 기술: CAP CER 9.3PF 50V NP0 0402 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>GCM1555C1H9R0DA16D</b> 기술: CAP CER 9PF 50V C0G/NP0 0402 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>GCM1555C1HR20BA16D</b> 기술: CAP CER 0.2PF 50V NP0 0402 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>GCM1555C1HR80BA16D</b> 기술: CAP CER 0.8PF 50V NP0 0402 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>GCM1555C1HR95DA16D</b> 기술: CAP CER 9.5PF 50V NP0 0402 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>GCM1555C1HR50CA16D</b> 기술: CAP CER 0.5PF 50V NP0 0402 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>GCM1555C1H9R7DA16D</b> 기술: CAP CER 9.7PF 50V NP0 0402 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>GCM1555C1HR90BA16D</b> 기술: CAP CER 0.9PF 50V NP0 0402 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>GCM1555C1H9R1DA16D</b> 기술: CAP CER 9.1PF 50V NP0 0402 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>GCM155R71C104KA55J</b> 기술: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0402 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>GCM155R71C104KA55D</b> 기술: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0402 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>GCM1555C1H9R8DA16D</b> 기술: CAP CER 9.8PF 50V NP0 0402 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>GCM1555C1H9R6DA16D</b> 기술: CAP CER 9.6PF 50V NP0 0402 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>GCM155C71H104KE29D</b> 기술: GCM155C71H104KE29D MURATA 1005 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>GCM1555C1H9R0DA16J</b> 기술: CAP CER 9PF 50V C0G/NP0 0402 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>GCM155R71C224KE02D</b> 기술: CAP CER 0.22UF 16V X7R 0402 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>GCM1555C1HR30BA16D</b> 기술: CAP CER 0.3PF 50V NP0 0402 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>GCM155R71C473KA37D</b> 기술: CAP CER 0.047UF 16V X7R 0402 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>GCM155R71C333KA37D</b> 기술: CAP CER 0.033UF 16V X7R 0402 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>GCM1555C1HR50BA16D</b> 기술: CAP CER 0.5PF 50V NP0 0402 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>GCM155C71A474KE36D</b> 기술: CAP CER 0.047UF 10V X7S 0402 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>GCM1555C1HR10BA16D</b> 기술: CAP CER 0.1PF 50V NP0 0402 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>GCM1555C1H9R2DA16D</b> 기술: CAP CER 9.2PF 50V NP0 0402 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>GCM1555C1HR70BA16D</b> 기술: CAP CER 0.7PF 50V NP0 0402 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>GCM1555C1H9R9DA16D</b> 기술: CAP CER 9.9PF 50V NP0 0402 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, 틴 수이 와이, 신계 지, 홍콩