



**GJM0335C1E2R5BB01D**

제조사 부품 번호: **GJM0335C1E2R5BB01D**  
 제조업체 / 브랜드: **Murata Electronics North America**  
 설명의 일부: **CAP CER 2.5PF 25V NP0 0201**  
 데이터 시트: **GJM0335C1E2R5BB01D(1).pdf**  
                   **GJM0335C1E2R5BB01D(2).pdf**  
                   **GJM0335C1E2R5BB01D(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](#)

**GJM0335C1E2R5BB01D** 100 % 새 원본 0 PC 재고 있음, **GJM0335C1E2R5BB01D** 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 **GJM0335C1E2R5BB01D** Murata Power Solutions 구입. 100 % 신뢰 확신. RFQ **GJM0335C1E2R5BB01D** : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**GJM0335C1E2R5BB01D의 사양**

부품 번호	<b>GJM0335C1E2R5BB01D</b>	제조업체 / 브랜드	<b>Murata Electronics North America</b>
연속	<b>GJM</b>	수분 민감도 (MSL)	<b>1 (Unlimited)</b>
실장 형	<b>Surface Mount, MLCC</b>	작동 온도	<b>-55°C ~ 125°C</b>
제조업체 부품 번호	<b>GJM0335C1E2R5BB01D</b>	기술	<b>CAP CER 2.5PF 25V NP0 0201</b>
확장 설명	<b>2.5pF ±0.1pF 25V Ceramic Capacitor COG, NP0 0201 (0603 Metric)</b>	RoHS 상태	<b>Tape &amp; Reel (TR)</b>
전압 - 정격	<b>25V</b>	등급	<b>-</b>
크기 / 치수	<b>0.024" L x 0.012" W (0.60mm x 0.30mm)</b>	높이 - 장착 (최대)	<b>-</b>
종모	<b>High Q, Low Loss</b>	용인	<b>2.5pF</b>
ESR (등가 직렬 저항)	<b>±0.1pF</b>	리플 전류 - 저주파	<b>RF, Microwave, High Frequency</b>
신장 크기 표면	<b>-</b>	편광	<b>0201 (0603 Metric)</b>
두께 (최대)	<b>COG, NP0</b>	리드 (Lead)	<b>0.013" (0.33mm)</b>
고장율	<b>-</b>	범주	<b>커패시터 &gt; 세라믹 커패시터</b>
기술	<b>CAP CER 2.5PF 25V NP0 0201</b>	무연 여부 / RoHS 준수 여부	<b>무연 / RoHS 준수</b>

**GJM0335C1E2R5BB01D으로 변환 된 키워드**

Murata Power Solutions GJM0335C1E2R5BB01D	GJM0335C1E2R5BB01D 부분	GJM0335C1E2R5BB01D 가격	GJM0335C1E2R5BB01D 대리점
GJM0335C1E2R5BB01D 기술	GJM0335C1E2R5BB01D 주식	GJM0335C1E2R5BB01D 인벤토리	GJM0335C1E2R5BB01D 공급 업체
GJM0335C1E2R5BB01D 온라인 주문	GJM0335C1E2R5BB01D 문의	GJM0335C1E2R5BB01D 이미지	GJM0335C1E2R5BB01D 그림
GJM0335C1E2R5BB01D pdf	GJM0335C1E2R5BB01D 데이터 시트	GJM0335C1E2R5BB01D 데이터 시트	GJM0335C1E2R5BB01D pdf 데이터 시트
GJM0335C1E2R5BB01D 데이터 시트 다운로드	Murata Power Solutions 제조 업체	Murata Power Solutions GJM0335C1E2R5BB01D	Murata Power Solutions Inc. GJM0335C1E2R5BB01D

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

 <b>GJM0335C1E2R6CB01D</b> 기술: CAP CER 2.6PF 25V NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>GJM0335C1E2R0CB01D</b> 기술: CAP CER 2PF 25V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>GJM0335C1E2R0WB01D</b> 기술: CAP CER 2PF 25V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>GJM0335C1E2R7WB01D</b> 기술: GJM0335C1E2R7WB01D MURATA 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>GJM0335C1E2R6BB01D</b> 기술: CAP CER 2.6PF 25V NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>GJM0335C1E2R1BB01D</b> 기술: CAP CER 2.1PF 25V NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>GJM0335C1E2R0BB01D</b> 기술: CAP CER 2PF 25V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>GJM0335C1E2R9CB01D</b> 기술: CAP CER 2.9PF 25V NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>GJM0335C1E2R1CB01D</b> 기술: CAP CER 2.1PF 25V NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>GJM0335C1E2R3CB01D</b> 기술: CAP CER 2.3PF 25V NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>GJM0335C1E2R7CB01D</b> 기술: CAP CER 2.7PF 25V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>GJM0335C1E2R3WB01D</b> 기술: CAP CER 2.3PF 25V NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>GJM0335C1E2R9WB01D</b> 기술: CAP CER 2.9PF 25V NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>GJM0335C1E2R8WB01D</b> 기술: CAP CER 2.8PF 25V NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>GJM0335C1E2R5CB01D</b> 기술: CAP CER 2.5PF 25V NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>GJM0335C1E2R8CB01D</b> 기술: CAP CER 2.8PF 25V NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>GJM0335C1E2R4BB01D</b> 기술: CAP CER 2.4PF 25V COG/NP0 0201 제조사: Murata Power Solutions 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>GJM0335C1E2R4CB01D</b> 기술: CAP CER 2.4PF 25V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>GJM0335C1E270JB01J</b> 기술: CAP CER 27PF 25V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>GJM0335C1E300JB01D</b> 기술: CAP CER 30PF 25V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>GJM0335C1E270JB01D</b> 기술: CAP CER 27PF 25V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>GJM0335C1E2R8BB01D</b> 기술: CAP CER 2.8PF 25V NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>GJM0335C1E2R1WB01D</b> 기술: CAP CER 2.1PF 25V COG/NP0 0201 제조사: Murata Power Solutions 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>GJM0335C1E2R3BB01D</b> 기술: CAP CER 2.3PF 25V NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>GJM0335C1E2R5WB01D</b> 기술: CAP CER 2.5PF 25V NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>GJM0335C1E2R7BB01D</b> 기술: CAP CER 2.7PF 25V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>GJM0335C1E2R2CB01D</b> 기술: CAP CER 2.2PF 25V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>GJM0335C1E2R2BB01D</b> 기술: CAP CER 2.2PF 25V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>GJM0335C1E2R9BB01D</b> 기술: CAP CER 2.9PF 25V NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>GJM0335C1E2R6WB01D</b> 기술: CAP CER 2.6PF 25V NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>



**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