



**GNM0M2R60J104ME17D**

제조사 부품 번호:	GNM0M2R60J104ME17D
제조업체 / 브랜드	Murata Electronics
설명서 일부:	CAP ARRAY 0.1UF 6.3V X5R 0302
데이터 시트:	GNM0M2R60J104ME17D(1).pdf GNM0M2R60J104ME17D(2).pdf GNM0M2R60J104ME17D(3).pdf GNM0M2R60J104ME17D(4).pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 220000 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**GNM0M2R60J104ME17D** 100 % 새 원본 220000 PC 재고 있음, GNM0M2R60J104ME17D 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 GNM0M2R60J104ME17D Murata Electronics 구입, 100 % 신뢰 확인. RFQ GNM0M2R60J104ME17D : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**GNM0M2R60J104ME17D의 사양**

부품 번호	GNM0M2R60J104ME17D	제조업체 / 브랜드	Murata Electronics
연속	GNM	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	0302 (0806 Metric)	포장	Tape & Reel (TR)
실장 형	Surface Mount	상세 설명	0.1µF Isolated Capacitor 2 Array 6.3V X5R 0302 (0806 Metric)
전압 - 정격	6.3V	등급	-
크기 / 치수	0.035" L x 0.024" W (0.90mm x 0.60mm)	높이 - 장착 (최대)	0.020" (0.50mm)
유전체 소재	Ceramic	정전 용량	0.1µF
용인	±20%	커패시터의 수	2
회로 타입	Isolated	온도 계수	X5R
재고 수량	220000 pcs Stock	범주	커패시터 > 커패시터 네트워크, 어레이
기술	CAP ARRAY 0.1UF 6.3V X5R 0302	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

**GNM0M2R60J104ME17D으로 변환 된 키워드**

Murata Electronics GNM0M2R60J104ME17D	GNM0M2R60J104ME17D 부분	GNM0M2R60J104ME17D 가격	GNM0M2R60J104ME17D 대리점
GNM0M2R60J104ME17D 기술	GNM0M2R60J104ME17D 주식	GNM0M2R60J104ME17D 인벤토리	GNM0M2R60J104ME17D 공급 업체
GNM0M2R60J104ME17D 온라인 주문	GNM0M2R60J104ME17D 문의	GNM0M2R60J104ME17D 이미지	GNM0M2R60J104ME17D 그림
GNM0M2R60J104ME17D pdf	GNM0M2R60J104ME17D 데이터 시트	GNM0M2R60J104ME17D 데이터 시트	GNM0M2R60J104ME17D pdf 데이터 시트
GNM0M2R60J104ME17D 데이터 시트 다운로드	Murata Electronics 제조 업체	Murata Electronics GNM0M2R60J104ME17D	MURATA GNM0M2R60J104ME17D
Murata Electronics North America	TOKO / Murata GNM0M2R60J104ME17D		
GNM0M2R60J104ME17D			

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

<p><b>GNM212B11A105MA13D</b> 기술: GNM212B11A105MA13D MURATA 0805X4 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 28000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>475K100CS4G-FA</b> 기술: CAP NETWORK 4.7UF 100V 6SMD 제조사: Cornell Dubilier Electronics 재고: 새로운 원본, 6400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NFA31CC101S1E4D</b> 기술: CAP ARRAY 100PF 25V 1206 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CA0612KRNPO9BN470</b> 기술: CAP ARRAY 47PF 50V NPO 0612 제조사: Yageo 재고: 새로운 원본, 36000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NFA31CC220S1E4D</b> 기술: CAP ARRAY 22PF 25V 1206 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>GNM214R71C104MAA1D</b> 기술: CAP ARRAY 0.1UF 16V X7R 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>GNM0M2R60J104ME17D</b> 기술: CAP ARRAY 0.1UF 6.3V X5R 0302 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 220000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>GNM2145C1H3330KD01D</b> 기술: CAP ARRAY 33PF 50V NPO 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>GNM3145C1H331KD01D</b> 기술: GNM3145C1H331KD01D MURATA SMD 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 48000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NFA31CC223R1C4D</b> 기술: CAP ARRAY 0.022UF 16V 1206 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>GNM214R71C104MA01D</b> 기술: CAP ARRAY 0.1UF 16V X7R 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 16000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>GNM2145C1H101KD01D</b> 기술: CAP ARRAY 100PF 50V NPO 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 28000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NFA31CC470S1E4D</b> 기술: CAP ARRAY 47PF 25V 1206 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 3600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>GNM212B31C105MA15D</b> 기술: GNM212B31C105MA15D MURATA 0805-4 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 76000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NFA31CC222R1E4D</b> 기술: CAP ARRAY 220PF 25V 1206 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>GNM1M2R61C105ME18D</b> 기술: CAP ARRAY 1UF 16V X5R 0504 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>GNM212B11A105MA13</b> 기술: GNM212B11A105MA13 MURATA 0805-4P 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 20500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>W2A45A270KAT2A</b> 기술: CAP ARRAY 27PF 50V NPO 0508 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>W3A45C103MAT2A</b> 기술: CAP ARRAY 10000PF 50V X7R 0612 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>105K400CS6G</b> 기술: CAP NETWORK 1UF 400V 14SMD 제조사: Cornell Dubilier Electronics 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>GNM1M2R71E103MA01D</b> 기술: CAP ARRAY 10000PF 25V X7R 0504 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 11500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>W3A45A150KAT2A</b> 기술: CAP ARRAY 15PF 50V NPO 0612 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>GNM214R71C104MA</b> 기술: GNM214R71C104MA MURATA 04X4 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 6800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>GNM212R61A105MA13</b> 기술: GNM212R61A105MA13 MURATA 0805-4 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 20500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NFA31CC221S1E4D</b> 기술: CAP ARRAY 220PF 25V 1206 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 7800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>W3A45A470KAT2A</b> 기술: CAP ARRAY 47PF 50V NPO 0612 제조사: AVX Corporation 재고: 새로운 원본, 14400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>W3A45A151KAT2A</b> 기술: CAP ARRAY 150PF 50V NPO 0612 제조사: AVX Corporation 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NFA31CC102R1E4D</b> 기술: CAP ARRAY 1000PF 25V 1206 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 4400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CA0508KRNPO9BN330</b> 기술: CAP ARRAY 33PF 50V NPO 0805 제조사: Yageo 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>GNM1M2R71C473MA01D</b> 기술: CAP ARRAY 0.047UF 16V X7R 0504 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 8000 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, 톨슨 하이웨이, 신계 지, 홍콩