



**GRJ21AR72E682KWJ1D**

제조사 부품 번호:  
제조업체 / 브랜드  
설명서 일부:  
데이터 시트:

GRJ21AR72E682KWJ1D  
Murata Electronics North America  
CAP CER 6800PF 250V X7R 0805  
GRJ21AR72E682KWJ1D(1).pdf  
GRJ21AR72E682KWJ1D(2).pdf  
GRJ21AR72E682KWJ1D(3).pdf  
GRJ21AR72E682KWJ1D(4).pdf  
무연 / RoHS 준수 여부:  
재고 상태:  
에서 운송된다:  
선적 방법:

[견적](#)

**GRJ21AR72E682KWJ1D** 100 % 새 원본 0 PC 재고 있음, GRJ21AR72E682KWJ1D 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 GRJ21AR72E682KWJ1D Murata Power Solutions 구입. 100 % 신뢰 확신. RFQ GRJ21AR72E682KWJ1D : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

GRJ21AR72E682KWJ1D의 사양

부품 번호	GRJ21AR72E682KWJ1D	제조업체 / 브랜드	Murata Electronics North America
연속	GRJ	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
실장 형	Surface Mount, MLCC	작동 온도	-55°C ~ 125°C
제조업체 부품 번호	GRJ21AR72E682KWJ1D	기술	CAP CER 6800PF 250V X7R 0805
확장 설명	6800pF ±10% 250V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012 Metric)	RoHS 상태	Tape & Reel (TR)
전압 - 정격	250V	등급	-
크기 / 치수	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)	높이 - 장착 (최대)	-
종교	Soft Termination	용인	6800pF
ESR (등가 직렬 저항)	±10%	리플 전류 - 저주파	Boardflex Sensitive
산 랑 크기 표면	-	편광	0805 (2012 Metric)
두께 (최대)	X7R	리드 (Lead)	0.051" (1.30mm)
고장율	-	범주	<a href="#">커패시터 &gt; 세라믹 커패시터</a>
기술	CAP CER 6800PF 250V X7R 0805	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

GRJ21AR72E682KWJ1D으로 변환 된 키워드

Murata Power Solutions GRJ21AR72E682KWJ1D	GRJ21AR72E682KWJ1D 부분	GRJ21AR72E682KWJ1D 가격	GRJ21AR72E682KWJ1D 대리점
GRJ21AR72E682KWJ1D 기술	GRJ21AR72E682KWJ1D 주식	GRJ21AR72E682KWJ1D 인벤토리	GRJ21AR72E682KWJ1D 공급 업체
GRJ21AR72E682KWJ1D 온라인 주문	GRJ21AR72E682KWJ1D 문의	GRJ21AR72E682KWJ1D 이미지	GRJ21AR72E682KWJ1D 그림
GRJ21AR72E682KWJ1D pdf	GRJ21AR72E682KWJ1D 데이터 시트	GRJ21AR72E682KWJ1D 데이터 시트	GRJ21AR72E682KWJ1D pdf 데이터 시트
GRJ21AR72E682KWJ1D 데이터 시트 다운로드	Murata Power Solutions 제조 업체	Murata Power Solutions GRJ21AR72E682KWJ1D	Murata Power Solutions Inc. GRJ21AR72E682KWJ1D

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <b>GRJ216R72A472KE01D</b> 기술: CAP CER 4700PF 100V X7R 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRJ21BR72E223KWJ3L</b> 기술: CAP CER 0.022UF 250V X7R 0805 제조사: Murata Power Solutions 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRJ21BR71C475KE01L</b> 기술: CAP CER 4.7UF 16V X7R 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 44 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRJ21AR72E472KWJ1D</b> 기술: CAP CER 4700PF 250V X7R 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRJ21BR71E225KE01L</b> 기술: CAP CER 2.2UF 25V X7R 0805 제조사: Murata Power Solutions 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRJ21BR71H474KE01L</b> 기술: CAP CER 0.47UF 50V X7R 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRJ21BR71H105KE01L</b> 기술: CAP CER 1UF 50V X7R 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRJ21BR72A104KE01L</b> 기술: CAP CER 0.1UF 100V X7R 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRJ21AR72E102KWJ1D</b> 기술: CAP CER 1000PF 250V X7R 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRJ216R72A103KE01D</b> 기술: CAP CER 1000PF 100V X7R 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRJ21AR72E332KWJ1D</b> 기술: CAP CER 3300PF 250V X7R 0805 제조사: Murata Power Solutions 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRJ21BC72A105KE11L</b> 기술: CAP CER 1UF 100V X7S 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRJ21AR72E152KWJ1D</b> 기술: CAP CER 1500PF 250V X7R 0805 제조사: Murata Power Solutions 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRJ216R72A222KE01D</b> 기술: CAP CER 2200PF 100V X7R 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRJ21BR71A106KE01L</b> 기술: CAP CER 10UF 10V X7R 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRJ21BR71H104KE01L</b> 기술: CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRJ216R71H472KE01D</b> 기술: CAP CER 4700PF 50V X7R 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRJ219R72A221KE01D</b> 기술: CAP CER 220PF 100V X7R 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRJ21BR71H473KE01L</b> 기술: CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRJ21BR71H224KE01L</b> 기술: CAP CER 0.22UF 50V X7R 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRJ216R72A223KE01D</b> 기술: CAP CER 0.022UF 100V X7R 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRJ216R71H471KE01D</b> 기술: CAP CER 470PF 50V X7R 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRJ216R72A102KE01D</b> 기술: CAP CER 1000PF 100V X7R 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRJ216R71H223KE01D</b> 기술: CAP CER 0.022UF 50V X7R 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRJ219R72A471KE01D</b> 기술: CAP CER 470PF 100V X7R 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRJ21BR72E153KWJ3L</b> 기술: CAP CER 0.015UF 250V X7R 0805 제조사: Murata Power Solutions 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRJ21BR71E105KE11L</b> 기술: CAP CER 1UF 25V X7R 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRJ21AR72E222KWJ1D</b> 기술: CAP CER 2200PF 250V X7R 0805 제조사: Murata Power Solutions 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRJ21BR72E103KWJ3L</b> 기술: CAP CER 1000PF 250V X7R 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRJ21BR72A473KE01L</b> 기술: CAP CER 0.047UF 100V X7R 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>



**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, 톨 슈이 와이, 신계 지, 홍콩