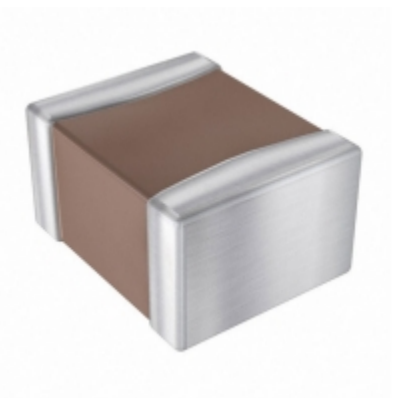


| | |
|-----------------------|--|
| 1210ZD475KAT2A | |
| 부품 번호 | 1210ZD475KAT2A |
| 제조사 | AVX Corporation |
| 기술 | CAP CER 4.7UF 10V X5R 1210 |
| 가능 수량 | 500 pcs in stock |
| 데이터 시트 | |
| 1210ZD475KAT2A Price | 온라인으로 가격 및 리드 타임 요청 or Email us: Info@ariat-tech.com |



[견적](#)

| 1210ZD475KAT2A의 기술 정보 | | | |
|-----------------------|---------------------------------|-----------|---------------------------------------|
| 제조업체 부품 번호 | 1210ZD475KAT2A | 범주 | 커패시터 |
| 제조사 | AVX Corporation | 기술 | CAP CER 4.7UF 10V X5R 1210 |
| 패키지 / 케이스 | Tape & Reel (TR) | 가능 수량 | 500 |
| 연속 | - | 전압 - 정격 | 10V |
| 작동 온도 | -55°C ~ 85°C | 등급 | - |
| 실장 형 | Surface Mount, MLCC | 크기 / 치수 | 0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm) |
| 높이 - 장착 (최대) | - | 종모 | - |
| 정전 용량 | 4.7µF | 용인 | ±10% |
| 응용 프로그램 | General Purpose | 리드 간격 | - |
| 패키지 / 케이스 | 1210 (3225 Metric) | 온도 계수 | X5R |
| 두께 (최대) | 0.070" (1.78mm) | 리드 (Lead) | - |
| 포장 | Tape & Reel (TR) | | |

1210ZD475KAT2A 500 PC 신규 및 기존 재고 있음, 1210ZD475KAT2A 재고, 데이터 시트, PDF, 재고를 [Ariat-Tech .com](http://www.ariat-tech.com) 온라인에서 확인하십시오. 주문 1210ZD475KAT2A AVX Corporation 보증 및 신뢰성 있음. RFQ 1210ZD475KAT2A : Info@Ariat-Tech.com

| 1210ZD475KAT2A 관련 부품 | | | | |
|----------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------|----------|
| 영상 | 부품 번호 | 기술 | 제조사 | 수량 |
| | 1210ZC476MAT2A | CAP CER 47UF 10V X7R 1210 | AVX Corporation | 500 pcs |
| | 1210ZD106KAT2A | CAP CER 10UF 10V X5R 1210 | AVX Corporation | 2250 pcs |
| | 1210ZC475MAT2A | CAP CER 4.7UF 10V X7R 1210 | AVX Corporation | 500 pcs |
| | 1210ZD475MAT2A | CAP CER 4.7UF 10V X5R 1210 | AVX Corporation | 500 pcs |
| | 1210ZD226MAT2A | CAP CER 22UF 10V X5R 1210 | AVX Corporation | 500 pcs |
| | 1211-40001 | CONN SMP PLUG STR 50 OHM SMD | Amphenol SV Microwave | 500 pcs |
| | 1210ZC476KAT2A | CAP CER 47UF 10V X7R 1210 | AVX Corporation | 500 pcs |
| | 1211 | SMT ADAPTERS 6 PACK 12SOIC/TSSOP | Adafruit | 61 pcs |
| | 1210ZG226ZAT2A | CAP CER 22UF 10V Y5V 1210 | AVX Corporation | 500 pcs |
| | 1210ZG226ZAT4A | CAP CER 22UF 10V Y5V 1210 | AVX Corporation | 500 pcs |
| | 1210ZD106MAT2A | CAP CER 10UF 10V X5R 1210 | AVX Corporation | 500 pcs |
| | 1210ZG155ZAT2A | CAP CER 1.5UF 10V Y5V 1210 | AVX Corporation | 500 pcs |
| | 1210ZD106MAT4A | CAP CER 10UF 10V X5R 1210 | AVX Corporation | 500 pcs |
| | 1211 | CONN QC TAB 0.110 SOLDER | Keystone Electronics Corp. | 500 pcs |
| | 1211-40003 | CONN SMP PLUG STR 50 OHM SMD | Amphenol SV Microwave | 500 pcs |
| | 1210ZC475KAT2A | CAP CER 4.7UF 10V X7R 1210 | AVX Corporation | 420 pcs |
| | 1210ZC475KAJ2A | CAP CER 4.7UF 10V X7R 1210 | AVX Corporation | 500 pcs |
| | 1211-40001-TD | CONN SMP PLUG STR 50OHM SMD | Amphenol SV Microwave | 500 pcs |
| | 1210ZD226KAT2A | CAP CER 22UF 10V X5R 1210 | AVX Corporation | 500 pcs |
| | 1210ZG106ZAT2A | CAP CER 10UF 10V Y5V 1210 | AVX Corporation | 500 pcs |

IC 칩 및 IGBT 모듈 - 핫 재고 부품 번호

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| 1210ZC105MAT2A | 1210ZC106K4T2A | 1210ZC106K4Z2A | 1210ZC106KAT2A | 1210ZC106MAT2A |
| 1210ZC124KAT2A | 1210ZC152JAT2A | 1210ZC185JAT2A | 1210ZC185KAT2A | 1210ZC222MAT2A |
| 1210ZC224JAT2A | 1210ZC224JAT2A | 1210ZC225KAT2A | 1210ZC226KAT2A | 1210ZC226MAT2A |
| 1210ZC335KAT2A | 1210ZC475JAT2A | 1210ZC475KAJ2A | 1210ZC475KAT2A | 1210ZC475MAT2A |
| 1210ZC476KAT2A | 1210ZD106KAT2A | 1210ZD106MAT2A | 1210ZD106MAT4A | 1210ZD226KAT2A |
| 1210ZD226MAT2A | 1210ZD475MAT2A | 1210ZG106ZAT2A | 1210ZG155ZAT2A | 1210ZG226ZAT2A |
| 1210ZG226ZAT4A | 1214-50014 20.000MHZ | 1214009/C | 1216.00MHZ | 121926-03300880 |
| 1219B2-DB | 121CNQ050 | 121NQ035 | 121NQ035 | 121NQ035R |
| 121NQ040 | 121NQ040 | 121NQ040R | 121NQ045 | 121NQ045 |
| 121NQ045PBF | 121NQ045R | 121NQ045R | 121NQ050 | 121NQ050R |

전자 부품 유통 업체 - IC Chip & IGBT 모듈 공급 업체.

RFQ 이메일 : Info@ariat-tech.com 웹 사이트 : <https://www.ariat-tech.com>

저작권 고지 © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. 관련 소유.