

**LDEQH3100KA5N00**

제조사 부품 번호:	LDEQH3100KA5N00
제조업체 / 브랜드	KEMET
설명서 일부:	CAP FILM 0.1UF 10% 1KVDC 6054
데이터 시트:	LDEQH3100KA5N00.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**LDEQH3100KA5N00** 100 % 새 원본 800 PC 재고 있음, LDEQH3100KA5N00 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 LDEQH3100KA5N00 KEMET 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ LDEQH3100KA5N00 : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)







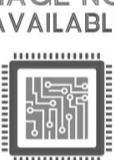

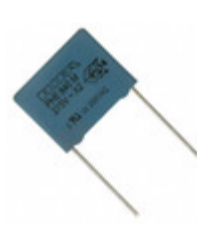

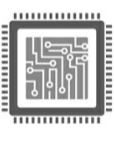
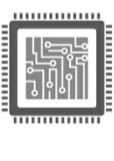







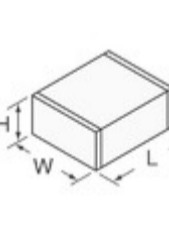






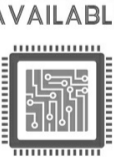



**LDEQH3100KA5N00의 사양**

부품 번호	LDEQH3100KA5N00	제조업체 / 브랜드	KEMET
연속	LDE	수분 민감도 (MSL)	2A (4 Weeks)
패키지 / 케이스	6054 (153137 Metric)	포장	Tape & Reel (TR)
실장 형	Surface Mount	작동 온도	-55°C ~ 125°C
상세 설명	0.1µF Film Capacitor 250V 1000V (1kV) Polyester, Polyethylene Naphthalate (PEN), Metallized - Stacked 6054 (153137 Metric)	등급	AEC-Q200
종료	Solder Pads	크기 / 치수	0.610" L x 0.539" W (15.50mm x 13.70mm)
높이 - 장착 (최대)	0.189" (4.80mm)	종모	High Temperature
유전체 소재	Polyester, Polyethylene Naphthalate (PEN), Metallized - Stacked	정전 용량	0.1µF
용인	±10%	응용 프로그램	Automotive
리드 간격	-	정격 전압 - AC	250V
정격 전압 - DC	1000V (1kV)	다른 이름들	399-12912-2 DEQH3100KA5N00
재고 수량	800 pcs Stock	범주	<a href="#">커패시터 &gt; 필름 콘덴서</a>
기술	CAP FILM 0.1UF 10% 1KVDC 6054	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

**LDEQH3100KA5N00으로 변환 된 키워드**

KEMET LDEQH3100KA5N00	LDEQH3100KA5N00 부분	LDEQH3100KA5N00 가격	LDEQH3100KA5N00 대리점
LDEQH3100KA5N00 기술	LDEQH3100KA5N00 주식	LDEQH3100KA5N00 인벤토리	LDEQH3100KA5N00 공급 업체
LDEQH3100KA5N00 온라인 주문	LDEQH3100KA5N00 문의	LDEQH3100KA5N00 이미지	LDEQH3100KA5N00 그림
LDEQH3100KA5N00 pdf	LDEQH3100KA5N00 데이터 시트	LDEQH3100KA5N00 데이터 시트	LDEQH3100KA5N00 pdf 데이터 시트
LDEQH3100KA5N00 데이터 시트 다운로드	KEMET 제조 업체	KEMET LDEQH3100KA5N00	Kemet [MIL] LDEQH3100KA5N00

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

 <b>LDEDC2470J</b> 기술: LDEDC2470J ARCOTRONI 1812473 제조사: ARCOTRONI 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>LDECB2470JA0N0</b> 기술: LDECB2470JA0N0 ARCOTRONI 1210 제조사: ARCOTRONI 재고: 새로운 원본, 2300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>LDEID2680JA5N0</b> 기술: LDEID2680JA5N0 ARCOTRONI 2220C 제조사: ARCOTRONI 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>CB037D0104JBA</b> 기술: CAP FILM 0.1UF 5% 63VDC 1812 제조사: AVX Corporation 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>LDEED3150JA5N0-0.15U100V</b> 기술: LDEED3150JA5N0-0.15U100V ARCOTRONI 2220 제조사: ARCOTRONI 재고: 새로운 원본, 2200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>LDEID2330JA5N0</b> 기술: LDEID2330JA5N0 ARCOTRONI 2220 제조사: ARCOTRONI 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>LDECA2150J-153J</b> 기술: LDECA2150J-153J ARCOTRONI 1206 제조사: ARCOTRONI 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>B32561J3474K189</b> 기술: CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC 2DIP 제조사: EPCOS 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>PHE840MX6220MB06R17</b> 기술: CAP FILM 0.22UF 20% 760VDC RAD 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>LDEID2470JA5N00</b> 기술: LDEID2470JA5N00 ARCOTR SMD 제조사: ARCOTR 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>LDEED3180JA5N0-0.18UF100V</b> 기술: LDEED3180JA5N0-0.18UF100V ARCOTRONICS 2220 제조사: ARCOTRONICS 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>LDEED3220JA5N0-0.22UF100V</b> 기술: LDEED3220JA5N0-0.22UF100V ARCOTRONICS 2220 제조사: ARCOTRONICS 재고: 새로운 원본, 2800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>BFC238330223</b> 기술: CAP FILM 0.022UF 5% 1KVDC RADIAL 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>LDEIE3220KA0N00</b> 기술: CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC 2824 제조사: Kester 재고: 새로운 원본, 2200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>LDEDC3220JA5N00</b> 기술: CAP FILM 0.22UF 5% 63VDC 1812 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>BFC233620104</b> 기술: CAP FILM 0.022UF 20% 630VDC RADIAL 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 2900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>BFC237065473</b> 기술: CAP FILM 0.047UF 10% 400VDC RAD 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>LDEEE4120KBONO</b> 기술: LDEEE4120KBONO ARCOTRINI 2824125K 제조사: ARCOTRINI 재고: 새로운 원본, 4500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>LDEID3100KA0N00</b> 기술: CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC 2220 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 22000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>LDECC3220JA5N00</b> 기술: CAP FILM 0.22UF 5% 50VDC 1812 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 27000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>LDEEC2560JA5N0</b> 기술: LDEEC2560JA5N0 ARCOTR SMD1812 제조사: ARCOTR 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>BFC233820225</b> 기술: CAP FILM 2.2UF 20% 630VDC RADIAL 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 4400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>LDEDD3680JA5N00</b> 기술: CAP FILM 0.68UF 5% 63VDC 2220 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>LDEPD2100KA5N00</b> 기술: CAP FILM 10000PF 10% 630VDC 2220 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 2300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>LDEID3100JA0N0</b> 기술: LDEID3100JA0N0 ARCOTRONI SMD 제조사: ARCOTRONI 재고: 새로운 원본, 2300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>LDEIF3560MA0N00</b> 기술: LDEIF3560MA0N00 KEMET SMT4030 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>LDEIE3100JA5N00</b> 기술: LDEIE3100JA5N00 ARCOTR SMD 제조사: ARCOTR 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>LDEDB2820J</b> 기술: LDEDB2820J ARCOTR SMD1210 제조사: ARCOTR 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>LDEIE3220KA0N00</b> 기술: CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC 2824 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 2200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>BFC246828225</b> 기술: CAP FILM 2.2UF 10% 400VDC RADIAL 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 3900 개 구매 가능합니다. 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, 톨 슈이 와이, 신계 지, 홍콩