



F17734102000

제조사 부품 번호:	F17734102000
제조업체 / 브랜드	Electro-Films (EFI) / Vishay
설명서 일부:	CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC AXIAL
데이터 시트:	F17734102000.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

F17734102000 100 % 새 원본 2000 PC 재고 있음, F17734102000 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 F17734102000 Electro-Films (EFI) / Vishay 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ F17734102000 : Info@IC-Components.com

F17734102000의 사양

부품 번호	F17734102000	제조업체 / 브랜드	Electro-Films (EFI) / Vishay
연속	F1773	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	Axial	포장	Bulk
실장 형	Through Hole	작동 온도	-40°C ~ 100°C
상세 설명	0.1µF Film Capacitor 253V 630V Polyester, Metallized Axial	등급	X2
종료	PC Pins	크기 / 치수	0.374" Dia x 0.748" L (9.50mm x 19.00mm)
높이 - 장착 (최대)	-	종모	-
유전체 소재	Polyester, Metallized	정전 용량	0.1µF
용인	±20%	응용 프로그램	EMI, RFI Suppression
리드 간격	-	정격 전압 - AC	253V
정격 전압 - DC	630V	다른 이름들	17734102000
재고 수량	2000 pcs Stock	범주	커패시터 > 필름 콘덴서
기술	CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC AXIAL	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

F17734102000으로 변환 된 키워드

Electro-Films (EFI) / Vishay F17734102000	F17734102000 부분	F17734102000 가격	F17734102000 대리점
F17734102000 기술	F17734102000 주식	F17734102000 인벤토리	F17734102000 공급 업체
F17734102000 온라인 주문	F17734102000 문의	F17734102000 이미지	F17734102000 그림
F17734102000 pdf	F17734102000 데이터 시트	F17734102000 데이터 시트	F17734102000 pdf 데이터 시트
F17734102000 데이터 시트 다운로드	Electro-Films (EFI) / Vishay 제조 업체	Electro-Films (EFI) / Vishay F17734102000	Electro-Films (EFI) / Vishay F17734102000
Vishay Electro-Films F17734102000	Phoenix Passive Components / Vishay F17734102000		

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>PHE840MX6220MB06R17 기술: CAP FILM 0.22UF 20% 760VDC RAD 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>LDEID3100KA0N00 기술: CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC 2220 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 22000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>FKP1T011504D00JSSD 기술: CAP FILM 1500PF 5% 1600VDC RAD 제조사: WIMA 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>LDEIE3220KA0N00 기술: CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC 2824 제조사: Kester 재고: 새로운 원본, 2200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MKP1848625914Y5 기술: CAP FILM 25UF 5% 1.1KVDC RAD 4LD 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>ECH-U1H224GC9 기술: CAP FILM 0.22UF 2% 50VDC 2416 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>F1789-28010 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>ECQ-V1H334JL 기술: CAP FILM 0.33UF 5% 50VDC RADIAL 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>CB027D0104JBA 기술: CAP FILM 0.1UF 5% 63VDC 1210 제조사: AVX Corporation 재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>F1789-28050 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>F1789-530N1 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MKP1848610704K2 기술: CAP FILM 10UF 5% 700VDC RADIAL 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>BFC238330223 기술: CAP FILM 0.022UF 5% 1KVDC RADIAL 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>ECQ-E4223KF 기술: CAP FILM 0.022UF 10% 400VDC RAD 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>F1710-322-1000 기술: F1710-322-1000 VISHAY DIP 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>ECH-U1C272JX5 기술: CAP FILM 0.022UF 5% 16VDC 0603 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 8000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>FCP0805C562J-J1 기술: CAP FILM 5600PF 5% 16VDC 0805 제조사: Cornell Dubilier Electronics 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>B32778G9506K000 기술: CAP FILM 10UF 5% 900VDC RAD 4LD 제조사: EPCOS 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>CB052G0104JBC 기술: CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC 2824 제조사: AVX Corporation 재고: 새로운 원본, 9000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>F17724102000 기술: CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>LDEDC3220JA5N00 기술: CAP FILM 10UF 5% 63VDC 1812 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>F1789-28040 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>ECH-U1H333JX5 기술: CAP FILM 0.033UF 5% 50VDC 1210 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MKS2C024701A00KSSD 기술: CAP FILM 0.047UF 10% 63VDC RAD 제조사: WIMA 재고: 새로운 원본, 3600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>SMP253MA4470MTV24 기술: CAP FILM 4700PF 20% 250VDC SMD 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>B32529C0223K000 기술: CAP FILM 0.022UF 10% 63VDC RAD 제조사: EPCOS 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>F17103221000 기술: CAP FILM 0.022UF 20% 300VAC RAD 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>PME271Y433MR30 기술: CAP FILM 3300PF 20% 1KVDC RADIAL 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>PHE840MX6330MB11R17 기술: CAP FILM 0.33UF 20% 760VDC RAD 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>CB042D0474JBC 기술: CAP FILM 0.47UF 5% 63VDC 2220 제조사: AVX Corporation 재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: 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