



**MBB02070C1003FC100**

제조사 부품 번호:	MBB02070C1003FC100
제조업체 / 브랜드	Electro-Films (EFI) / Vishay
설명서 일부:	RES 100K OHM 0.6W 1% AXIAL
데이터 시트:	MBB02070C1003FC100.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**MBB02070C1003FC100** 100 % 새 원본 30000 PC 재고 있음, MBB02070C1003FC100 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MBB02070C1003FC100 Electro-Films (EFI) / Vishay 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ MBB02070C1003FC100 : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**MBB02070C1003FC100의 사양**

부품 번호	MBB02070C1003FC100	제조업체 / 브랜드	Electro-Films (EFI) / Vishay
연속	MBB/SMA 0207 - Professional	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	Axial	포장	Tape & Box (TB)
제조업체 장치 패키지	-	작동 온도	-55°C ~ 155°C
상세 설명	100 kOhms ±1% 0.6W Through Hole Resistor Axial Automotive AEC-Q200 Thin Film	크기 / 치수	0.098" Dia x 0.256" L (2.50mm x 6.50mm)
높이 - 장착 (최대)	-	종모	Automotive AEC-Q200
응인	±1%	온도 계수	±50ppm/°C
고장율	-	전력 (W)	0.6W
층단의 수	2	구성	Thin Film
패널 모드	100 kOhms	다른 이름들	BC3570TB MBB02070C1003FC100-ND
재고 수량	30000 pcs Stock	범주	<a href="#">저항기 &gt; 관용 홀 저항기</a>
기술	RES 100K OHM 0.6W 1% AXIAL	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

**MBB02070C1003FC100으로 변환 된 키워드**

Electro-Films (EFI) / Vishay MBB02070C1003FC100	MBB02070C1003FC100 부분	MBB02070C1003FC100 가격	MBB02070C1003FC100 대리점
MBB02070C1003FC100 기술	MBB02070C1003FC100 주식	MBB02070C1003FC100 인벤토리	MBB02070C1003FC100 공급 업체
MBB02070C1003FC100 온라인 주문	MBB02070C1003FC100 문의	MBB02070C1003FC100 이미지	MBB02070C1003FC100 그림
MBB02070C1003FC100 pdf	MBB02070C1003FC100 데이터 시트	MBB02070C1003FC100 데이터 시트	MBB02070C1003FC100 pdf 데이터 시트
MBB02070C1003FC100 데이터 시트 다운로드	Electro-Films (EFI) / Vishay 제조 업체	Electro-Films (EFI) / Vishay MBB02070C1003FC100	Electro-Films (EFI) / Vishay MBB02070C1003FC100
Vishay Electro-Films MBB02070C1003FC100	Phoenix Passive Components / Vishay		
	MBB02070C1003FC100		

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

<p><b>MBB02070C2151FCT00</b> 기술: RES 2.15K OHM 0.6W 1% AXIAL 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MBB100GS12A</b> 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MBB02070C3328FCT00</b> 기술: RES 3.32 OHM 1% 0.6W AXIAL 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MBB100A6</b> 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MBB02070C1543FCT00</b> 기술: MBB02070C1543FCT00 vishay SMD 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 40000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MBB02070C2873FCT00</b> 기술: MBB02070C2873FCT00 vishay SMD 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MBB100AS6A</b> 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MBB100BS6</b> 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MBB45GS12A</b> 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MBB02070C4643FCT00</b> 기술: MBB02070C4643FCT00 vishay SMD 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MBB405V6C</b> 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MBB450V6C</b> 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MBB02070D2132CCT00</b> 기술: MBB02070D2132CCT00 vishay SMD 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 40000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MBB200GS6AW</b> 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MBB200GS6A</b> 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MBB02070C1211FCT00</b> 기술: RES 1.21K OHM 0.6W 1% AXIAL 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MBB400V6C</b> 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MBB450V6A</b> 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MBB02070C5620FCT00</b> 기술: RES 562 OHM 0.6W 1% AXIAL 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MBB02070C1009FCT00</b> 기술: RES 10 OHM 0.6W 1% AXIAL 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MBB150BS6</b> 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MBB02070C2402FCT00</b> 기술: RES 24K OHM 0.6W 1% AXIAL 제조사: ACKme (Zentri) 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MBB100AS6</b> 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MBB100BS6A</b> 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MBB02070C1053FCT00</b> 기술: MBB02070C1053FCT00 vishay SMD 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 40000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MBB450V6B</b> 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MBB02070E4002BCT00</b> 기술: MBB02070E4002BCT00 VISHAY NA 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MBB200BS6</b> 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MBB02070C2201FC100</b> 기술: RES 2.2K OHM 0.6W 1% AXIAL 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MBB50AS6</b> 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1500 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, 톨 수이 와이, 신계 지, 홍콩