



KR-5R5V334-R

제조사 부품 번호:	KR-5R5V334-R
제조사 / 브랜드	Bussmann (Eaton)
설명서 일부:	CAP 330MF -20% +80% 5.5V T/H
데이터 시트:	KR-5R5V334-R.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

KR-5R5V334-R 100 % 새 원본 100 PC 재고 있음, KR-5R5V334-R 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 KR-5R5V334-R Bussmann (Eaton) 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ KR-5R5V334-R : Info@IC-Components.com

KR-5R5V334-R의 사양

부품 번호	KR-5R5V334-R	제조사 / 브랜드	Bussmann (Eaton)
연속	PowerStor KR	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	Axial, Can - Vertical	포장	Bulk
실장 형	Through Hole	작동 온도	-25°C ~ 70°C
상세 설명	330mF (EDLC) Supercapacitor 5.5V Axial, Can - Vertical 50 Ohm @ 1kHz 1000 Hrs @ 70°C	전압 - 정격	5.5V
종료	PC Pins	크기 / 치수	0.453" Dia (11.50mm)
높이 - 장착 (최대)	0.492" (12.50mm)	정전 용량	330mF
용인	-20%, +80%	ESR (등가 직렬 저항)	50 Ohm @ 1kHz
수명 @ 온도.	1000 Hrs @ 70°C	리드 간격	0.197" (5.00mm)
다른 이름들	283-2814 KR5R5V334R	재고 수량	100 pcs Stock
비주	커패시터 > 전기 이중 층 커패시터 (edc), 수퍼 커패시터	기술	CAP 330MF -20% +80% 5.5V T/H
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

KR-5R5V334-R으로 변환 된 키워드

Bussmann (Eaton) KR-5R5V334-R	KR-5R5V334-R 부분	KR-5R5V334-R 가격	KR-5R5V334-R 대리점
KR-5R5V334-R 기술	KR-5R5V334-R 주식	KR-5R5V334-R 인벤토리	KR-5R5V334-R 공급 업체
KR-5R5V334-R 온라인 주문	KR-5R5V334-R 문의	KR-5R5V334-R 이미지	KR-5R5V334-R 그림
KR-5R5V334-R pdf	KR-5R5V334-R 데이터 시트	KR-5R5V334-R 데이터 시트	KR-5R5V334-R pdf 데이터 시트
KR-5R5V334-R 데이터 시트 다운로드	Bussmann (Eaton) 제조 업체	Bussmann (Eaton) KR-5R5V334-R	Bussmann (Eaton) KR-5R5V334-R
Eaton KR-5R5V334-R	Eaton Bussmann KR-5R5V334-R	Cooper Bussmann (Eaton) KR-5R5V334-R	Coiltronics (Eaton) KR-5R5V334-R
PowerStor (Eaton) KR-5R5V334-R			

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>PAS311HR-VA6R 기술: CAP 30MF 3.3V SURFACE MOUNT 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 5900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>FYD0H105ZF 기술: CAP 1F -20% +80% 5.5V T/H 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 23000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>FS0H104ZF 기술: CAP 100MF -20% +80% 5.5V T/H 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>KR-5R5C104H-R 기술: CAP 100MF -20% +80% 5.5V T/H 제조사: Bussmann (Eaton) 재고: 새로운 원본, 3500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>XH311HG-IV07E 기술: CAP 20MF 3.3V SURFACE MOUNT 제조사: Seiko Instruments, Inc. 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>PAS3225P3R3113 기술: CAP 11MF 3.3V SURFACE MOUNT 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 105000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>XH414H-IV01E 기술: CAP 70MF 3.3V SURFACE MOUNT 제조사: Seiko Instruments, Inc. 재고: 새로운 원본, 6800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>FR0H104ZF 기술: CAP SUPER .1F 5.5V RADIAL 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>FC0H224ZFTBR24 기술: CAP 220MF -20% +80% 5.5V SMD 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>XH311HU-IV07E 기술: CAP 35MF 3.3V SURFACE MOUNT 제조사: Seiko Instruments, Inc. 재고: 새로운 원본, 31300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>FMR0H473ZF 기술: CAP SUPER .047F 5.5V RADIAL 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>DX-5R5H104U 기술: CAP 100MF -20% +80% 5.5V T/H 제조사: Elna America 재고: 새로운 원본, 1900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>DB-5R5D224T 기술: CAP 220MF -20% +80% 5.5V T/H 제조사: Elna America 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>PAS414HR-VG1 기술: CAP 60MF 3.3V SURFACE MOUNT 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 51500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>CPH3225A 기술: CAP 11MF 3.3V SURFACE MOUNT 제조사: Seiko Instruments, Inc. 재고: 새로운 원본, 50900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>DX-5R5H224U 기술: CAP 220MF -20% +80% 5.5V T/H 제조사: Elna America 재고: 새로운 원본, 8000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>FM0H224ZF 기술: CAPACITOR 0.22F 5.5V RADIAL 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>PAS409SR-VA5R 기술: CAPACITOR 40MF 2.5V COIN 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 8000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>BZ015A503ZSB 기술: CAP 50MF -20% +80% 5.5V SMD 제조사: AVX Corporation 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>DB-5R5D105T 기술: CAP 1F -20% +80% 5.5V T/H 제조사: Elna America 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>DX-5R5H473U 기술: CAP 47MF -20% +80% 5.5V T/H 제조사: Elna America 재고: 새로운 원본, 25000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>DX-5R5V334U 기술: CAP 330MF -20% +80% 5.5V T/H 제조사: Elna America 재고: 새로운 원본, 5400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>PAS3225P2R6143 기술: CAP 14MF 2.6V SURFACE MOUNT 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>DSK-3R3H703T414-HRL 기술: CAP 70MF -20% +80% 3.3V SMD 제조사: Elna America 재고: 새로운 원본, 21800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>BZ254B223ZSBCE 기술: CAP 22MF -20% +80% 4V SMD 제조사: AVX Corporation 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>DCK-3R3E224U-E 기술: CAP 220MF -20% +80% 3.3V SMD 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 52200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>KR-5R5C105-R 기술: CAP 1F -20% +80% 5.5V T/H 제조사: Bussmann (Eaton) 재고: 새로운 원본, 3500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>DSK-3R3H224U-HL 기술: CAP 220MF -20% +80% 3.3V SMD 제조사: Elna America 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>PAS311SR-VA6R 기술: CAP 30MF 2.6V SURFACE MOUNT 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 2400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>FC0V474ZFTBR24 기술: CAP 470MF -20% +80% 3.5V SMD 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 500 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, 틴 수이 와이, 신계 지, 홍콩