



SD7030-5R0-R

제조사 부품 번호:	SD7030-5R0-R
제조업체 / 브랜드	Bussmann (Eaton)
설명 일부:	FIXED IND 4.9UH 3.2A 31 MOHM SMD
데이터 시트:	SD7030-5R0-R.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 27000 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

SD7030-5R0-R 100 % 새 원본 27000 PC 재고 있음, SD7030-5R0-R 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 SD7030-5R0-R Bussmann (Eaton) 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ SD7030-5R0-R : Info@IC-Components.com

SD7030-5R0-R의 사양

부품 번호	SD7030-5R0-R	제조업체 / 브랜드	Bussmann (Eaton)
연속	SD7030	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	Nonstandard	포장	Original-Reel®
실장 형	Surface Mount	제조업체 장치 패키지	-
작동 온도	-40°C ~ 125°C	상세 설명	4.9µH Shielded Wirewound Inductor 3.2A 31 mOhm Max Nonstandard
등급	-	크기 / 치수	0.276" L x 0.276" W (7.00mm x 7.00mm)
높이 - 장착 (최대)	0.118" (3.00mm)	유형	Wirewound
정격 전류	3.2A	차폐	Shielded
용인	±30%	인덕턴스	4.9µH
Q 인자, 주파수	-	소재 - 코어	Ferrite
전류 - 포화	2.4A	DC 저항 (DCR)	31 mOhm Max
주파수 - 자기 공진	-	인덕턴스 주파수 - 테스트	100kHz
다른 이름들	513-1482-6	재고 수량	27000 pcs Stock
별칭	인덕터, 코일, 초 크 > 고정 인덕터	기술	FIXED IND 4.9UH 3.2A 31 MOHM SMD
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

SD7030-5R0-R으로 변환 된 키워드

Bussmann (Eaton) SD7030-5R0-R	SD7030-5R0-R 부분	SD7030-5R0-R 가격	SD7030-5R0-R 대리점
SD7030-5R0-R 기술	SD7030-5R0-R 주식	SD7030-5R0-R 인벤토리	SD7030-5R0-R 공급 업체
SD7030-5R0-R 온라인 주문	SD7030-5R0-R 문의	SD7030-5R0-R 이미지	SD7030-5R0-R 그림
SD7030-5R0-R pdf	SD7030-5R0-R 데이터 시트	SD7030-5R0-R 데이터 시트	SD7030-5R0-R pdf 데이터 시트
SD7030-5R0-R 데이터 시트 다운로드	Bussmann (Eaton) 제조 업체	Bussmann (Eaton) SD7030-5R0-R	Bussmann (Eaton) SD7030-5R0-R
Eaton SD7030-5R0-R	Eaton Bussmann SD7030-5R0-R	Cooper Bussmann (Eaton) SD7030-5R0-R	Coiltronics (Eaton) SD7030-5R0-R
PowerStor (Eaton) SD7030-5R0-R			

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>SD700C36L 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>SD703C25S30L 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>SD7401RC 기술: SD7401RC SILAN优势 TSSOP20 제조사: SILAN 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>SD700C30L 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>SD703C16S20L 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>SD700C36L 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>SD703C20S20L 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>SD703C16S30L 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>SD703C12S20L 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>SD703C22S30L 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>SD7401SM 기술: SD7401SM SL SOP-20 제조사: SL 재고: 새로운 원본, 13000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>SD700C30L 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>SD703C20S30L 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>SD700C36LPBF 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>SD703C24S20L 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>SD700C40L 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>SD703C12S30L 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>SD700C30LPBF 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>SD700C45L 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>SD703C25S30L 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>SD703C25S20LPBF 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>SD703C22S20L 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>SD703C25S30LPBF 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>SD700C45LPBF 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>SD700C45L 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>SD700C40L 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>SD703C20S30LPBF 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>SD703C24S30L 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>SD703C25S20L 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>SD7005C 기술: SD7005C TAIWAN DIP18 제조사: TSC (Taiwan Semiconductor) 재고: 새로운 원본, 100 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, 톤 수이 와이, 신계 지, 홍콩