



**DB-5R5D105T**

제조사 부품 번호:	DB-5R5D105T
제조업체 / 브랜드	Elna America
설명서 일부:	CAP 1F -20% +80% 5.5V T/H
데이터 시트:	DB-5R5D105T.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 2823 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

견적

**DB-5R5D105T** 100 % 새로운 Original 2823 pcs 재고, DB-5R5D105T 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인 데이터 시트를 찾고, warranted와 함께 DB-5R5D105T Elna America을 구입하십시오. 100 % 보증 신뢰. RFQ DB-5R5D105T : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)















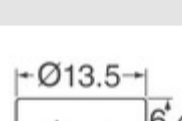

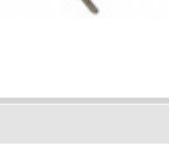
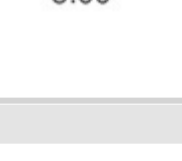










**DB-5R5D105T의 사양**

부품 번호	DB-5R5D105T	제조업체 / 브랜드	Elna America
전압 - 정격	5.5V	용인	-20%, +80%
종류	PC Pins	크기 / 치수	0.846" Dia (21.50mm)
연속	DB	포장	Bulk
패키지 / 케이스	Radial, Can	다른 이름들	604-1003 DB5R5D105T
작동 온도	-25°C ~ 70°C	설장 형	Through Hole
수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)	수명 @ 온도.	1000 Hrs @ 70°C
리드 간격	0.197" (5.00mm)	높이 - 장착 (최대)	0.315" (8.00mm)
ESR (등가 직렬 저항)	30 Ohm @ 1kHz	상세 설명	1F (EDLC) Supercapacitor 5.5V Radial, Can 30 Ohm @ 1kHz 1000 Hrs @ 70°C
정전 용량	1F	재고 수량	2823 pcs Stock
범주	커패시터 > 전기 이중 층 커패시터 (edc), 수퍼 커패시터	기술	CAP 1F -20% +80% 5.5V T/H
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

**DB-5R5D105T으로 변환 된 키워드**

Elna America DB-5R5D105T	DB-5R5D105T 부분	DB-5R5D105T 가격	DB-5R5D105T 디스트리뷰터
DB-5R5D105T 기술	DB-5R5D105T 재고	DB-5R5D105T 인벤토리	DB-5R5D105T 공급 업체
DB-5R5D105T 온라인 주문	DB-5R5D105T 문의	DB-5R5D105T 이미지	DB-5R5D105T 사진
DB-5R5D105T pdf	DB-5R5D105T 데이터 시트	DB-5R5D105T 데이터 시트	DB-5R5D105T pdf 데이터 시트
DB-5R5D105T 데이터 시트 다운로드	Elna America 제조업체	Elna America DB-5R5D105T	

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

 <p><b>PAS414HR-VE5R</b> 기술: CAP 60MF 3.3V SURFACE MOUNT 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 15100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PC10HT-90</b> 기술: CAP 10F 2.2V THROUGH HOLE 제조사: Maxwell Technologies, Inc. 재고: 새로운 원본, 2765 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XH414H-IV01E</b> 기술: CAP 70MF 3.3V SURFACE MOUNT 제조사: Seiko Instruments, Inc. 재고: 새로운 원본, 6800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PAS414HR-VG1</b> 기술: CAP 60MF 3.3V SURFACE MOUNT 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 51500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>FM0H224ZF</b> 기술: CAPACITOR 0.22F 5.5V RADIAL 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BZ015A503ZSB</b> 기술: CAP 50MF -20% +80% 5.5V SMD 제조사: AVX Corporation 재고: 새로운 원본, 2884 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DX-5R5V334U</b> 기술: CAP 330MF -20% +80% 5.5V T/H 제조사: Elna America 재고: 새로운 원본, 5400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DCK-3R3E224U-E</b> 기술: CAP 220MF -20% +80% 3.3V SMD 제조사: Elna America 재고: 새로운 원본, 52200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EEC-RG0V105H</b> 기술: CAP 1F -20% +80% 3.6V T/H 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 2668 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>KR-5R5V334-R</b> 기술: CAP 330MF -20% +80% 5.5V T/H 제조사: Bussmann (Eaton) 재고: 새로운 원본, 2693 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PAS409SR-VA5R</b> 기술: CAPACITOR 40MF 2.5V COIN 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 8000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DB-5R5D104</b> 기술: DB-5R5D104 ELNA DIP 제조사: ELNA 재고: 새로운 원본, 7000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XH311HU-IV07E</b> 기술: CAP 35MF 3.3V SURFACE MOUNT 제조사: Seiko Instruments, Inc. 재고: 새로운 원본, 31300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DB-6A</b> 기술: DB-6A BIT DIP 제조사: BIT 재고: 새로운 원본, 2741 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>FC0H224ZFTBR24</b> 기술: CAP 220MF -20% +80% 5.5V SMD 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 2684 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DX-5R5H473U</b> 기술: CAP 47MF -20% +80% 5.5V T/H 제조사: Elna America 재고: 새로운 원본, 25000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>KR-5R5C104H-R</b> 기술: CAP 100MF -20% +80% 5.5V T/H 제조사: Bussmann (Eaton) 재고: 새로운 원본, 3500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>FYD0H105ZF</b> 기술: CAP 1F -20% +80% 5.5V T/H 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 23000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PAS311HR-VA6R</b> 기술: CAP 30MF 3.3V SURFACE MOUNT 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 5900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PAS3225P2R6143</b> 기술: CAP 14MF 2.6V SURFACE MOUNT 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PAS409HR-VA5R</b> 기술: CAPACITOR 30MF 3.3V COIN 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 16000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XH414HG-IV01E</b> 기술: CAP 80MF 3.3V SURFACE MOUNT 제조사: Seiko Instruments, Inc. 재고: 새로운 원본, 8900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DX-5R5H334U</b> 기술: CAP 330MF -20% +80% 5.5V T/H 제조사: Elna America 재고: 새로운 원본, 25000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DSK-3R3H703T414-HRL</b> 기술: CAP 70MF -20% +80% 3.3V SMD 제조사: Elna America 재고: 새로운 원본, 21800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DB-5R5D224T</b> 기술: CAP 220MF -20% +80% 5.5V T/H 제조사: Elna America 재고: 새로운 원본, 2644 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>FS0H104ZF</b> 기술: CAP 100MF -20% +80% 5.5V T/H 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 2747 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DSK-3R3H224U-HL</b> 기술: CAP 220MF -20% +80% 3.3V SMD 제조사: Elna America 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CPH3225A</b> 기술: CAP 11MF 3.3V SURFACE MOUNT 제조사: Seiko Instruments, Inc. 재고: 새로운 원본, 50900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>FC0V474ZFTBR24</b> 기술: CAP 470MF -20% +80% 3.5V SMD 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 2608 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DX-5R5H104U</b> 기술: CAP 100MF -20% +80% 5.5V T/H 제조사: Elna America 재고: 새로운 원본, 2826 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)  
전화: 00 852-30501935  
팩스: 00 852-30501945

주소: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, 뉴 테리토리, 홍콩