



DS1844-100

제조사 부품 번호:
제조업체 / 브랜드
설명서 일부:
데이터 시트:
무연 여부 / RoHS 준수 여부:
재고 상태:
에서 운송된다:
선적 방법:

DS1844-100
Maxim Integrated
IC POT DIG QUAD 100K 20-DIP
DS1844-100.pdf
납 함유 / RoHS 비 준수
새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.
Hong Kong
DHL/Fedex/TNT/UPS

견적

DS1844-100 100 % 새 원본 100 PC 재고 있음, DS1844-100 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 DS1844-100 Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확인, RFQ DS1844-100 : Info@IC-Components.com

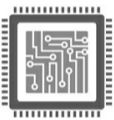
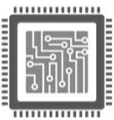
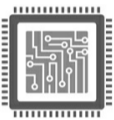
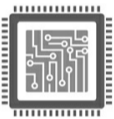
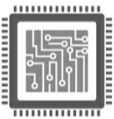
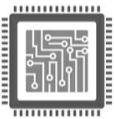



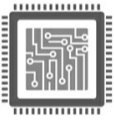
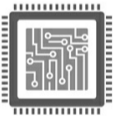
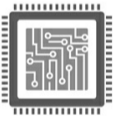
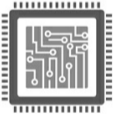
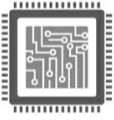
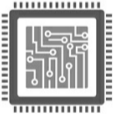



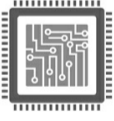
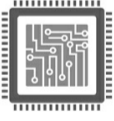
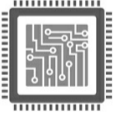









DS1844-100의 사양

부품 번호	DS1844-100	제조업체 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	DS1844	패키지 / 케이스	20-DIP (0.300", 7.62mm)
포장	Tube	제조업체 장치 패키지	20-PDIP
작동 온도	-40°C ~ 85°C	상세 설명	Digital Potentiometer 100k Ohm 4 Circuit 64 Taps I ² C, Serial Interface 20-PDIP
종모	Selectable Address	인터페이스	I ² C, Serial
구성	Potentiometer	용인	±20%
회로의 수	4	전압 - 공급	2.7 V ~ 5.5 V
메모리 유형	Volatile	저항 (Ohms)	100k
작은 초	Linear	도청 수	64
온도 계수 (일반)	750 ppm/°C	저항 - 와이퍼 (Ohms) (일반)	250
재고 수량	100 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > 데이터 수집-디지털 포 텐 소 미터
기술	IC POT DIG QUAD 100K 20-DIP	무연 여부 / RoHS 준수 여부	납 함유 / RoHS 비 준수

DS1844-100으로 변환 된 키워드

Maxim Integrated DS1844-100	DS1844-100 부분	DS1844-100 가격	DS1844-100 대리점
DS1844-100 기술	DS1844-100 주식	DS1844-100 인벤토리	DS1844-100 공급 업체
DS1844-100 온라인 주문	DS1844-100 문의	DS1844-100 이미지	DS1844-100 그림
DS1844-100 pdf	DS1844-100 데이터 시트	DS1844-100 데이터 시트	DS1844-100 pdf 데이터 시트
DS1844-100 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated DS1844-100	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>DS1841N 기술: DS1841N MAXIM TDFN10 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1844-010+TR 기술: DS1844-010+TR 原装进口MAXIM TSSOP20 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1842AN+ 기술: DS1842AN+ MAXIM TDFN14 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1844S-050+T 기술: DS1844S-050+T MAXIM 20WSO 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1842AN+TR 기술: DS1842AN+TR MAXIM QFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1844E-050 기술: IC POT DIG QUAD 50K 20-TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1844E-100 기술: IC POT DIG QUAD 100K 20-TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1844-010 기술: IC POT DIG QUAD 10K 20-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1844E-050+ 기술: IC POT DIG QUAD 50K 20-TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1845-100/TR 기술: DS1845-100/TR MAXIM SOP 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1844S-100+TR 기술: DS1844S-100+TR MAXIM SOP20 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1845E-010 기술: IC POT/MEM DUAL NV 10K 14-TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 6300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1842AN+T&R 기술: DS1842AN+T&R MAXIM TDFN14 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1844S-100/TR 기술: DS1844S-100/TR DALLAS SOP-207.2 제조사: DALLAS 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1844E-010 기술: IC POT DIG QUAD 10K 20-TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1842N+ 기술: IC CURRENT MONITOR 14TDFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1844-050 기술: IC POT DIG QUAD 50K 20-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1845 기술: IC POT/MEM DUAL NV 10K 14-TSSOP 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1845E-010+TR 기술: DS1845E-010+TR MAXIM TSSOP14 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1845E-010+T&R 기술: IC POT/MEM DUAL NV 10K 14-TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1844E-010+T&R 기술: IC POT DIG QUAD 10K 20-TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1845A-2010 기술: DS1845A-2010 DALLAS SOP8 제조사: DALLAS 재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1843D+TRL 기술: IC CIRCUIT SAMPLE-N-HOLD 8-UDFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 3300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1845C 기술: DS1845C DALLAS BGA 제조사: DALLAS 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1844-010+ 기술: IC POT DIG QUAD 10K 20-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1842N+T&R 기술: IC CURRENT MONITOR 14TDFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1843D+T 기술: DS1843D+T MAXI QFN 제조사: MAXI 재고: 새로운 원본, 2300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1836A-5 기술: IC MICROMAN 5V ACT LO 5% 8-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1842 기술: DS1842 MAXIM TDFN10 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1844 기술: DS1844 DALLAS TSOP20 제조사: DALLAS 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="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 와이, 신계 지, 홍콩