



DG309CJ

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

DG309CJ
Maxim Integrated
IC SWITCH QUAD SPST 16DIP
DG309CJ.pdf
납 함유 / RoHS 비 준수
새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다.
Hong Kong
DHL/Fedex/TNT/UPS

견적

DG309CJ 100 % 새 원본 1800 PC 재고 있음, DG309CJ 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 DG309CJ Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ DG309CJ : Info@IC-Components.com

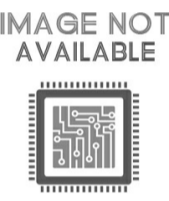



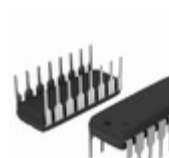










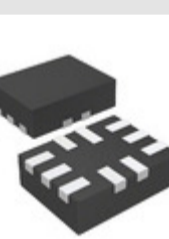


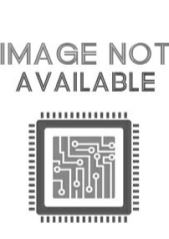











DG309CJ의 사양

부품 번호	DG309CJ	제조업체 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	DG309	패키지 / 케이스	16-DIP (0.300", 7.62mm)
포장	Tube	제조업체 장치 패키지	16-PDIP
작동 온도	0°C ~ 70°C (TA)	상세 설명	4 Circuit IC Switch 1:1 100 Ohm 16-PDIP
회로의 수	4	-3dB 대역폭	-
멀티플렉서 / 디멀티플렉서 회로	1:1	스위치 회로	SPST - NC
온 스테이트 저항 (최대)	100 Ohm	전압 - 공급, 단일 (V +)	5 V ~ 30 V
전압 - 공급, 이중 (V ±)	±5 V ~ 20 V	채널 간 매칭 (ΔRon)	-
스위치 시간 (Ton, Toff) (최대)	250ns, 150ns	충전 주입	-10pC
채널 커패시턴스 (CS (꺼짐), CD (꺼짐))	11pF, 8pF	전류 - 누설 (IS (off)) (최대)	5nA
누화	-	재고 수량	1800 pcs Stock
범주	집적회로 (ic) > 인터페이스-아날로그 스위치, 멀티플렉서, 복조 기	기술	IC SWITCH QUAD SPST 16DIP
무연 여부 / RoHS 준수 여부	납 함유 / RoHS 비 준수		

DG309CJ으로 변환 된 키워드

Maxim Integrated DG309CJ	DG309CJ 부분	DG309CJ 가격	DG309CJ 대리점
DG309CJ 기술	DG309CJ 주식	DG309CJ 인벤토리	DG309CJ 공급 업체
DG309CJ 온라인 주문	DG309CJ 문의	DG309CJ 이미지	DG309CJ 그림
DG309CJ pdf	DG309CJ 데이터 시트	DG309CJ 데이터 시트	DG309CJ pdf 데이터 시트
DG309CJ 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated DG309CJ	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 DG308AAK 기술: DG308AAK N/A NA 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 DG3157DL-T1-E3 기술: IC DECODER/DEMUX HS 2:1 SC70-6 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 99000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 DG309BDY 기술: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 DG333ALDJ 기술: IC SWITCH QUAD SPDT 20DIP 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 DG308BDJ 기술: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 DG3535ADB-T1-E1 기술: IC SWITCH QUAD SPDT 10MICRO 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 95000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 DG308ACJ 기술: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 6700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 DG3157DL-T1-GE3 기술: IC DECODER/DEMUX HS 2:1 SC70-6 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 32200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 DG308AAK/883B 기술: DG308AAK/883B VISHAY DIP 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 DG308ADY 기술: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 6300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 DG3535DB 기술: DG3535DB VISHAY SMD 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 DG308AAK/883 기술: DG308AAK/883B 硅器件 DIP 제조사: Original 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 DG309CJ 기술: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 DG308BDQ 기술: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 DG333ADWz 기술: DG333ADWz BQ SOP 제조사: BQ 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 DG3516DB-T5-E1 기술: IC SWITCH DUAL SPDT 10MICROFOOT 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 51000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 DG3401FEG84HU (X898777-002) 기술: DG3401FEG84HU (X898777-002) MICROSOFT BGA 제조사: MICROSOFT 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 DG333ADJ 기술: IC SWITCH QUAD SPDT 20DIP 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 DG308ABK 기술: DG308ABK N/A NA 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 DG308DYZ 기술: DG308DYZ SI SOP16 제조사: SI 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 DG308ACK 기술: DG308ACK SILI DIP 제조사: SILI 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 DG3535DB-T1-E1 기술: IC SWITCH SPDT 400MOHM 10WFBGA 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 75000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 DG380-3.81-02P-14-00AH 기술: DG380-3.81-02P-14-00AH DEGSON NA 제조사: DEGSON 재고: 새로운 원본, 5900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 DG307AEWE 기술: DG SW ANLG CMOS 16-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 DG308DY 기술: DG308DY SIL SOP 제조사: SIL 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 DG308BDY 기술: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 5600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 DG3535DB-T1-E3 기술: DG3535DB-T1-E3 VISHAY BGA 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 4300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 DG333ADW 기술: IC SWITCH QUAD SPDT 20SOIC 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 DG333ALDW 기술: IC SWITCH QUAD SPDT 20SOIC 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 DG307BDJ 기술: IC SWITCH CMOS 14DIP 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>



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, 턴 수이 와이, 신계 지, 홍콩