



DG408DYZ

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

DG408DYZ
Intersil
IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
DG408DYZ.pdf
무연 / RoHS 준수
새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다.
Hong Kong
DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

DG408DYZ 100 % 새 원본 400 PC 재고 있음, **DG408DYZ** 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 **DG408DYZ** Intersil 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ **DG408DYZ** : Info@IC-Components.com





















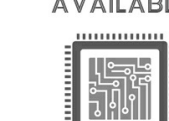









DG408DYZ의 사양

부품 번호	DG408DYZ	제조업체 / 브랜드	Intersil
연속	-	수분 민감도 (MSL)	2 (1 Year)
기본 부품 번호	DG408	패키지 / 케이스	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
포장	Tube	제조업체 장치 패키지	16-SOIC
작동 온도	-40°C ~ 85°C (TA)	상세 설명	1 Circuit IC Switch 8:1 100 Ohm 16-SOIC
회로의 수	1	-3dB 대역폭	-
멀티플렉서 / 디멀티플렉서 회로	8:1	스위치 회로	-
온 스테이트 저항 (최대)	100 Ohm	전압 - 공급, 단일 (V +)	5 V ~ 34 V
전압 - 공급, 이중 (V ±)	±5 V ~ 20 V	채널 간 매칭 (ΔRon)	15 Ohm (Max)
스위치 시간 (Ton, Toff) (최대)	150ns, 150ns	충전 주입	20pC
채널 커패시턴스 (CS (꺼짐), CD (꺼짐))	3pF, 26pF	전류 - 누설 (IS (off)) (최대)	500pA
누화	-	재고 수량	400 pcs Stock
범주	집적회로 (ic) > 인터페이스-아날로그 스위치, 멀티플렉서, 복조 기	기술	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

DG408DYZ으로 변환 된 키워드

Intersil DG408DYZ	DG408DYZ 부분	DG408DYZ 가격	DG408DYZ 대리점
DG408DYZ 기술	DG408DYZ 주식	DG408DYZ 인벤토리	DG408DYZ 공급 업체
DG408DYZ 온라인 주문	DG408DYZ 문의	DG408DYZ 이미지	DG408DYZ 그림
DG408DYZ pdf	DG408DYZ 데이터 시트	DG408DYZ 데이터 시트	DG408DYZ pdf 데이터 시트
DG408DYZ 데이터 시트 다운로드	Intersil 제조 업체	Intersil DG408DYZ	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>DG408DVZ 기술: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP 제조사: Intersil 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DG408DY 기술: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC 제조사: Intersil 재고: 새로운 원본, 7000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DG409DJ 기술: IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16DIP 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>DG409DZJ 기술: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP 제조사: Intersil 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DG409CJ+ 기술: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DG408LDQ 기술: DG408LDQ VISHAY TSSOP16 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 2800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>DG409DQ 기술: DG409DQ VISHAY TSSOP16 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 3900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DG409DQ-T1-E3 기술: IC MULTIPLEXER DUAL 4X2 16TSSOP 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 2200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DG408DY-E3 기술: IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16SOIC 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>DG409DJ 기술: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP 제조사: Intersil 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DG408DY 기술: IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16SOIC 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 7000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DG408DY-T1-E3 기술: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 15200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>DG409DJ 기술: IC MULTIPLEXER DUAL 4:1 16DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DG408DQ-T1 기술: DG408DQ-T1 VISHAY TSSOP 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DG408DQ-T1-E3 기술: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>DG408LDY 기술: IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16SOIC 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 5300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DG408DJ-E3 기술: IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 16DIP 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DG408DYZ-T 기술: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC 제조사: Intersil 재고: 새로운 원본, 9500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>DG408DK 기술: DG408DK MAXIM DIP-16 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DG408DY+T 기술: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DG409CY 기술: DG409CY MAXIM SOP16 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 8700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>DG408EUE 기술: IC MULTIPLEXER 8:1 16TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DG408DY 기술: IC MULTIPLEXER 8X1 16-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 7000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DG408DY-T1 기술: IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16SOIC 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>DG409DVZ 기술: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP 제조사: Intersil 재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DG409CUE 기술: DG409CUE MAXIM TSSOP16 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 4100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DG408DQ 기술: DG408DQ VISHAY TSSOP16 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 5200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>DG408DY+ 기술: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DG409CJ 기술: DG409CJ MAXIM DIP16 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DG408DJZ 기술: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP 제조사: Intersil 재고: 새로운 원본, 900 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