



**DG406DJZ**

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

DG406DJZ  
Intersil  
IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP  
DG406DJZ.pdf  
무연 / RoHS 준수  
새로운 원본, 2100 개 구매 가능합니다.  
Hong Kong  
DHL/Fedex/TNT/UPS

견적

**DG406DJZ** 100 % 새 원본 2100 PC 재고 있음, DG406DJZ 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 DG406DJZ Intersil 구입. 100 % 신뢰 확신. RFQ DG406DJZ : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

DG406DJZ의 사양

부품 번호	DG406DJZ	제조업체 / 브랜드	Intersil
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	DG406	패키지 / 케이스	28-DIP (0.600", 15.24mm)
포장	Tube	제조업체 장치 패키지	28-PDIP
작동 온도	-40°C ~ 85°C (TA)	상세 설명	1 Circuit IC Switch 16:1 100 Ohm 28-PDIP
회로의 수	1	-3dB 대역폭	-
멀티플렉서 / 디멀티플렉서 회로	16:1	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)	5 Ohm
스위치 시간 (Ton, Toff) (최대)	200ns, 150ns	충전 주입	40pC
채널 커패시턴스 (CS (캐핑), CD (캐핑))	8pF, 160pF	전류 - 누설 (IS (off)) (최대)	500pA
누화	-	제고 수량	2100 pcs Stock
범주	<a href="#">집적회로 (ic)</a> > <a href="#">인터페이스-아날로그 스위치, 멀티플렉서, 복조 기</a>	기술	IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

DG406DJZ으로 변환 된 키워드

Intersil DG406DJZ	DG406DJZ 부분	DG406DJZ 가격	DG406DJZ 대리점
DG406DJZ 기술	DG406DJZ 주식	DG406DJZ 인벤토리	DG406DJZ 공급 업체
DG406DJZ 온라인 주문	DG406DJZ 문의	DG406DJZ 이미지	DG406DJZ 그림
DG406DJZ pdf	DG406DJZ 데이터 시트	DG406DJZ 데이터 시트	DG406DJZ pdf 데이터 시트
DG406DJZ 데이터 시트 다운로드	Intersil 제조 업체	Intersil DG406DJZ	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p><b>DG405DJ</b> 기술: IC ANALOG SWITCH SPDT 16DIP 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DG406DN-T</b> 기술: DG406DN-T MAX PLCC28 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DG406DJ</b> 기술: IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 28-DIP 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>DG406DN</b> 기술: IC MULTIPLEXER 16X1 28PLCC 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DG406DJ-E3</b> 기술: IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 28-DIP 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 5100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DG406DJ</b> 기술: IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP 제조사: Intersil 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>DG406CWI+</b> 기술: IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DG406DJ</b> 기술: IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DG406DY</b> 기술: IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC 제조사: Intersil 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>DG406DN-T1-E3</b> 기술: IC MULTIPLEXER 16X1 28PLCC 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DG406DN</b> 기술: IC MULTIPLEXER 16:1 28PLCC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DG406EUI</b> 기술: IC MULTIPLEXER 16X1 28-TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>DG406DN+</b> 기술: IC MULTIPLEXER 16X1 28PLCC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DG406CWI</b> 기술: DG406CWI MAXIM SOP28 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 3600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DG406DN+T</b> 기술: IC MULTIPLEXER 16X1 28PLCC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DG406BP12</b> 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DG406BDJ</b> 기술: IC ANALOG SWITCH SPDT 28DIP 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DG406EWI+</b> 기술: IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>DG406EWI</b> 기술: IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 4500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DG406DYZ</b> 기술: IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC 제조사: Intersil 재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DG406CWI+T</b> 기술: IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>DG406DW-E3</b> 기술: IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DG406DYZ-T</b> 기술: IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC 제조사: Intersil 재고: 새로운 원본, 5300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DG405DY</b> 기술: IC SWITCH DUAL DPST 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 3500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>DG406BDW</b> 기술: IC ANALOG SWITCH SPDT 28SOIC 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 3600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DG406BP25</b> 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DG406DN-E3</b> 기술: IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 28PLCC 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>DG406EUI+T</b> 기술: IC MULTIPLEXER 16X1 28TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DG4066BE</b> 기술: DG4066BE N/A NA 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DG405DY</b> 기술: IC ANALOG SWITCH SPDT 16SOIC 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 3500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: [Info@IC-Components.com](mailto: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