



82V2604BBG

제조사 부품 번호:	82V2604BBG
제조업체 / 브랜드	IDT (Integrated Device Technology)
설명 일부분:	IC INVERSE MUX 4CH ATM 208-BGA
데이터 시트:	82V2604BBG.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 2725 개 구매 가능합니다.
에서 발송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

82V2604BBG 100 % 새로운 Original 2725 pcs 재고, 82V2604BBG 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인 데이터 시트를 찾고, warranted와 함께 82V2604BBG IDT (Integrated Device Technology)을 구입하십시오. 100 % 보증 신뢰. RFQ 82V2604BBG : Info@IC-Components.com


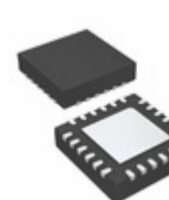
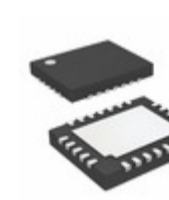











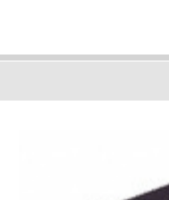






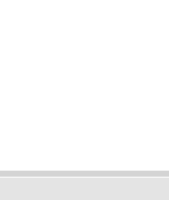
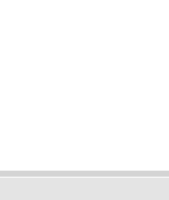
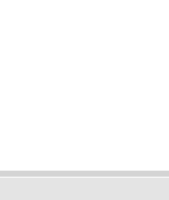






82V2604BBG의 사양

부품 번호	82V2604BBG	제조업체 / 브랜드	IDT (Integrated Device Technology)
전압 - 공급	2.97 V ~ 3.63 V	제조업체 장치 패키지	208-PBGA (17x17)
연속	-	포장	Tray
패키지 / 케이스	208-BGA	다른 이름들	IDT82V2604BBG IDT82V2604BBG-ND
심장 형	Surface Mount	수분 민감도 (MSL)	3 (168 Hours)
인터페이스	Utopia	상세 설명	Wireless Interface 208-PBGA (17x17)
기본 부품 번호	IDT82V2604	응용 프로그램	Wireless
재고 수량	2725 pcs Stock	별주	집적회로 (ic) > 인터페이스 전문
기술	IC INVERSE MUX 4CH ATM 208-BGA	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

82V2604BBG으로 변환 된 키워드

IDT (Integrated Device Technology) 82V2604BBG	82V2604BBG 부분	82V2604BBG 가격	82V2604BBG 디스트리뷰터
82V2604BBG 기술	82V2604BBG 재고	82V2604BBG 인벤토리	82V2604BBG 공급 업체
82V2604BBG 온라인 주문	82V2604BBG 문의	82V2604BBG 이미지	82V2604BBG 사진
82V2604BBG pdf	82V2604BBG 문의	82V2604BBG 데이터 시트	82V2604BBG pdf 데이터 시트
82V2604BBG 데이터 시트 다운로드	IDT (Integrated Device Technology) 제조업체	IDT (Integrated Device Technology) 82V2604BBG	IDT 82V2604BBG
IDT (Integrated Device Technology) 82V2604BBG	IDT, Integrated Device Technology Inc 82V2604BBG	Integrated Device Technology (IDT) 82V2604BBG	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>82V2081PPG8 기술: IC LIU T1/J1/E1 1CH 44-TQFP 제조사: IDT (Integrated Device Technology) 재고: 새로운 원본, 2782 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>MAX7359ETG+T 기술: IC KEY SWITCH 2WIRE 24-TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 22100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>LTC4306CUFD#PBF 기술: IC MUX 4CH 2-WIRE BUS 24-QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2642 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>82V3002APVG8 기술: IC PLL WAN T1/E1 DUAL REF 56SSOP 제조사: IDT (Integrated Device Technology) 재고: 새로운 원본, 2852 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>82V3001APVG8 기술: IC PLL WAN W/SQL REF INP 56-SSOP 제조사: IDT (Integrated Device Technology) 재고: 새로운 원본, 2812 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>73S8014R-ILR/F 기술: IC SMART CARD 7816 EMV 20-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2642 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>TUSB211RWBR 기술: IC USB HUB I/O CONTROL 12X2QFN 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2776 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>Z84C2010VEC 기술: IC CONTROLLER 10MHZ 40PLCC 제조사: Zilog 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>82V2058DAG 기술: IC LIU E1 8CH SHORT HAUL 144TQFP 제조사: IDT (Integrated Device Technology) 재고: 새로운 원본, 2698 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>89HPES34H16ZABR 기술: IC PCI SW 34LANE 16PORT 1156FBGA 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 2641 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>PTN3355BSMP 기술: IC DISPLAYPORT TO VGA 40HVQFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2845 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>82V2108PX 기술: IC FRAMER T1/J1/E1 8CH 128QFP 제조사: IDT (Integrated Device Technology) 재고: 새로운 원본, 2743 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>Z84C4206PEC 기술: IC 6MHZ Z80 CMOS SIO/2 40-DIP 제조사: Zilog 재고: 새로운 원본, 2875 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>AD7868AR 기술: IC I/O PORT 12BIT ANLG 28-SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2767 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>Z8523010PEG 기술: IC CONTROLLER 10MHZ 40DIP 제조사: Zilog 재고: 새로운 원본, 2897 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>LPC47N217N-ABZJ-TR 기술: IC CTRLR SUPER I/O LPC 56VQFN 제조사: IDT (Integrated Device Technology) 재고: 새로운 원본, 4900 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>LTC4306IUFD#PBF 기술: IC MUX 4CH 2-WIRE BUS 24-QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2618 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>82V2042EPFG 기술: IC LIU T1/J1/E1 2CH SHORT 80TQFP 제조사: IDT (Integrated Device Technology) 재고: 새로운 원본, 2787 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>82V1671J 기술: IDT PLCC 제조사: IDT 재고: 새로운 원본, 2836 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>82V2084PFG 기술: IC LIU T1/J1/E1 4CH 128-TQFP 제조사: IDT (Integrated Device Technology) 재고: 새로운 원본, 2713 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>82V3399BNLG 기술: IC PLL WAN SYNC ETH 72-VFQFP 제조사: IDT (Integrated Device Technology) 재고: 새로운 원본, 2864 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>89H48H12G2ZCBLGI 기술: IC PCI SW 48LANE 12PORT 676BGA 제조사: IDT (Integrated Device Technology) 재고: 새로운 원본, 2743 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>82V3012PVG8 기술: IC PLL WAN T1/E1/OC3 DUAL 56SSOP 제조사: IDT (Integrated Device Technology) 재고: 새로운 원본, 2623 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>MC33972ATEKR2 기술: IC SWITCH DETECT SPI 32-SOIC 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 2649 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>PCI9054-AC50PI F 기술: IC I/O ACCELERATOR PCI 176QFP 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 2626 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>CS82C59A-12 기술: IC CTRL INTERRUPT 12.5MHZ 28PLCC 제조사: Intersil 재고: 새로운 원본, 2604 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>82V2058BB 기술: IC LIU E1 8CH SHORT HAUL 160-BGA 제조사: IDT (Integrated Device Technology) 재고: 새로운 원본, 2755 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>89HT0808PYBAG 기술: IC PCIE RETIMER 8CH 100CABGA 제조사: IDT (Integrated Device Technology) 재고: 새로운 원본, 2817 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>DS90CR561MTDX 기술: IC TX LVDS COLOR FPD LNK 48TSSOP 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2856 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>MGC3130T-1/MQ 기술: IC CTRL 3D TRACK/GESTURE 28VQFN 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 2677 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: 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