



M02061G-21

제조사 부품 번호:	M02061G-21
제조업체 / 브랜드	M/A-Com Technology Solutions
설명서 일부:	IC AMP OPTICAL POST MMIC PECL
데이터 시트:	
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

M02061G-21 100 % 새 원본 1700 PC 재고 있음, M02061G-21 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 M02061G-21 Affinity Medical Technologies - a Molex company 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ M02061G-21 : Info@IC-Components.com

M02061G-21의 사양

부품 번호	M02061G-21	제조업체 / 브랜드	M/A-Com Technology Solutions
연속	-	수분 민감도 (MSL)	3 (168 Hours)
실장 형	Surface Mount	작동 온도	-40°C ~ 95°C
제조업체 부품 번호	M02061G-21	기술	IC AMP OPTICAL POST MMIC PECL
확장 설명	Laser Driver IC 4.25Gbps 1 Channel 3.3V, 5V 24-QFN (4x4)	RoHS 상태	Tray
전류 - 공급	35mA	유형	Laser Diode Driver
채널 수	1	편광	24-VFQFN Exposed Pad
전압 - 파괴	24-QFN (4x4)	셸 스타일	3.3V, 5V
주파수 - 차단 또는 센터	4.25Gbps	전류 - 바이어스	140mA
전압 - 공급 (최소)	150mA	다른 이름들	1465-1437
재고 수량	1700 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > 마이크로-레이저 드라이버
기술	IC AMP OPTICAL POST MMIC PECL	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

M02061G-21으로 변환 된 키워드

Affinity Medical Technologies - a Molex company M02061G-21	M02061G-21 부분	M02061G-21 가격	M02061G-21 대리점
M02061G-21 공급 업체	M02061G-21 온라인 주문	M02061G-21 문의	M02061G-21 이미지
M02061G-21 그림	M02061G-21 pdf	M02061G-21 데이터 시트	M02061G-21 데이터 시트
M02061G-21 pdf 데이터 시트	M02061G-21 데이터 시트 다운로드	Affinity Medical Technologies - a Molex company 제조업체	Affinity Medical Technologies - a Molex company M02061G-21
Molex Connector Corporation M02061G-21	Molex, LLC M02061G-21	Molex - Temp Flex M02061G-21	Oplink Communications, LLC M02061G-21
Brad Harrison - a Molex company M02061G-21	Beau Interconnect - a Molex company M02061G-21	Bittware - a Molex company M02061G-21	FCT Electronics - a Molex company M02061G-21
Flamar - a Molex company M02061G-21	GWConnect - a Molex company M02061G-21	Interconnect Systems - a Molex company M02061G-21	Molex FCT Electronics M02061G-21
Molex GWConnect M02061G-21	Molex Brad Harrison M02061G-21	Molex Woodhead M02061G-21	Molex Flamar M02061G-21
Molex Phillips-Medsize M02061G-21	Molex Interconnect Systems M02061G-21	Molex Affinity Medical Technologies M02061G-21	Molex Beau Interconnect M02061G-21
Molex PolyMicro Technologies M02061G-21	Molex NuCurrent M02061G-21	Molex SensorCon M02061G-21	Molex Triton Manufacturing M02061G-21
Molex Bittware M02061G-21	Molex Nallatech M02061G-21	Molex Nistica M02061G-21	Molex M02061G-21
NuCurrent - a Molex company M02061G-21	Nallatech - a Molex company M02061G-21	Nistica - a Molex company M02061G-21	Phillips-Medsize - a Molex company M02061G-21
PolyMicro Technologies - a Molex company M02061G-21	SensorCon - a Molex company M02061G-21	Temp-Flex - a Molex company M02061G-21	Triton Manufacturing - a Molex company M02061G-21
Woodhead - a Molex company M02061G-21			

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

M02044CG-61 기술: M02044CG-61 MINDSPEE BCC 제조사: MINDSPEE 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	M02094G-12 기술: IC AMP DRIVER 2G VCSEL 제조사: Affinity Medical Technologies - a Molex company 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	M02046G-24 기술: M02046G-24 MINDSPEED TSSOP-16 제조사: MINDSPEED 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
M02067 기술: M02067 MINDSPEED QFN-24 제조사: MINDSPEED 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	M02066-82 기술: M02066-82 MINDSPEED TQFP32 제조사: MINDSPEED 재고: 새로운 원본, 8000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	M02068-09-T 기술: M02068-09-T MC BGA 제조사: MC 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
M02068G-09-T 기술: M02068G-09-T MC BGA 제조사: MC 재고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	M02068-15-T 기술: M02068-15-T MINDSPEED QFP 제조사: MINDSPEED 재고: 새로운 원본, 1900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	M02049G-14 기술: M02049G-14 MINDSPEED QFN-16 제조사: MINDSPEED 재고: 새로운 원본, 3200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
M02046G-25 기술: IC AMP OPTICAL POST MMIC PECL 제조사: Affinity Medical Technologies - a Molex company 재고: 새로운 원본, 5500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	M02090G-14 기술: M02090G-14 MINDSPEED QFN 제조사: MINDSPEED 재고: 새로운 원본, 17000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	M02046G-14 기술: M02046G-14 MINDSPEED QSOP16 제조사: MINDSPEED 재고: 새로운 원본, 27600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
M02061G-12 기술: IC AMP OPTICAL POST MMIC PECL 제조사: Affinity Medical Technologies - a Molex company 재고: 새로운 원본, 2900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	M02066-21 기술: M02066-21 MIN BCC24QFN 제조사: MIN 재고: 새로운 원본, 33600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	M02046G-15 기술: IC AMP OPTICAL POST MMIC PECL 제조사: Affinity Medical Technologies - a Molex company 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
M02045-2Y03-T 기술: M02045-2Y03-T MICROCOSM SSOP16 제조사: MICROCOSM 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	M02096G-12 기술: IC LASER DRVR 2.5GBPS AMP 제조사: Affinity Medical Technologies - a Molex company 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	M02046-14 기술: M02046-14 MINDSPEED QSOP 제조사: MINDSPEED 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
M02046-2B03C-T 기술: M02046-2B03C-T MINDSPE QSOP16 제조사: MINDSPE 재고: 새로운 원본, 2300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	M02044G-25 기술: M02044G-25 MINDSPEED SSOP-16 제조사: MINDSPEED 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	M02067L-09-T 기술: M02067L-09-T MINDSPEED CWHQFN 제조사: MINDSPEED 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
M02095G-12 기술: IC LASER DRVR 1.25GBPS AMP 제조사: Affinity Medical Technologies - a Molex company 재고: 새로운 원본, 8600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	M02067G-11 기술: M02067G-11 MINDSPEED QFN 제조사: MINDSPEED 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	M02045G-2Y04-T 기술: IC AMP OPTICAL POST MMIC PECL 제조사: Affinity Medical Technologies - a Molex company 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
M02045G-2Y03-T 기술: IC AMP OPTICAL POST MMIC PECL 제조사: Affinity Medical Technologies - a Molex company 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	M02067G-12 기술: IC AMP OPTICAL POST MMIC PECL 제조사: Affinity Medical Technologies - a Molex company 재고: 새로운 원본, 5200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	M02069G-12 기술: IC AMP OPTICAL POST MMIC PECL 제조사: Affinity Medical Technologies - a Molex company 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
M02067G-09-T 기술: M02067G-09-T MINDSPEED QFN 제조사: MINDSPEED 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	M02044G-31 기술: M02044G-31 MINDSPE QSOP16 제조사: MINDSPEE 재고: 새로운 원본, 8000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	M02044CG-03-T 기술: M02044CG-03-T MINDSPEED QSOP-16 제조사: MINDSPEED 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: 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, 톤 수이 와이, 신계 지, 홍콩

