



M02067G-12

제조사 부품 번호:	M02067G-12
제조업체 / 브랜드	M/A-Com Technology Solutions
설명서 일부:	IC AMP OPTICAL POST MMIC PECL
데이터 시트:	M02067G-12.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	납 함유 / RoHS 비 준수
재고 상태:	새로운 원본, 5200 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

M02067G-12 100 % 새 원본 5200 PC 재고 있음, M02067G-12 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 M02067G-12 Affinity Medical Technologies - a Molex company 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ M02067G-12 : Info@IC-Components.com

M02067G-12의 사양

부품 번호	M02067G-12	제조업체 / 브랜드	M/A-Com Technology Solutions
연속	-	수분 민감도 (MSL)	3 (168 Hours)
실장 형	Surface Mount	작동 온도	-40°C ~ 85°C
제조업체 부품 번호	M02067G-12	기술	IC AMP OPTICAL POST MMIC PECL
확장 설명	Laser Driver IC 2.1Gbps 1 Channel 2.97 V ~ 3.63 V 24-QFN (4x4)	RoHS 상태	Tray
전류 - 공급	52mA	유형	Laser Diode Driver
채널 수	1	편광	24-VFQFN Exposed Pad
전압 - 파괴	24-QFN (4x4)	셸 스타일	2.97 V ~ 3.63 V
주파수 - 차단 또는 센터	2.1Gbps	전류 - 바이어스	100mA
전압 - 공급 (최소)	120mA	다른 이름들	1465-1439
재고 수량	5200 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > 마이크로-레이저 드라이버
기술	IC AMP OPTICAL POST MMIC PECL	무연 여부 / RoHS 준수 여부	납 함유 / RoHS 비 준수

M02067G-12으로 변환 된 키워드

Affinity Medical Technologies - a Molex company M02067G-12	M02067G-12 부분	M02067G-12 가격	M02067G-12 대리점
M02067G-12 공급 업체	M02067G-12 온라인 주문	M02067G-12 주식	M02067G-12 인벤토리
M02067G-12 그림	M02067G-12 pdf	M02067G-12 문의	M02067G-12 이미지
M02067G-12 pdf 데이터 시트	M02067G-12 데이터 시트 다운로드	M02067G-12 데이터 시트	M02067G-12 데이터 시트
M02067G-12 pdf 데이터 시트	M02067G-12 데이터 시트 다운로드	Affinity Medical Technologies - a Molex company 제조업체	Affinity Medical Technologies - a Molex company M02067G-12
Molex Connector Corporation M02067G-12	Molex, LLC M02067G-12	Molex - Temp Flex M02067G-12	Oplink Communications, LLC M02067G-12
Brad Harrison - a Molex company M02067G-12	Beau Interconnect - a Molex company M02067G-12	Bittware - a Molex company M02067G-12	FCT Electronics - a Molex company M02067G-12
Flamar - a Molex company M02067G-12	GWConnect - a Molex company M02067G-12	Interconnect Systems - a Molex company M02067G-12	Molex FCT Electronics M02067G-12
Molex GWConnect M02067G-12	Molex Brad Harrison M02067G-12	Molex Woodhead M02067G-12	Molex Flamar M02067G-12
Molex Phillips-Medsize M02067G-12	Molex Interconnect Systems M02067G-12	Molex Affinity Medical Technologies M02067G-12	Molex Beau Interconnect M02067G-12
Molex PolyMicro Technologies M02067G-12	Molex NuCurrent M02067G-12	Molex SensorCon M02067G-12	Molex Triton Manufacturing M02067G-12
Molex Bittware M02067G-12	Molex Nallatech M02067G-12	Molex Nistica M02067G-12	Molex M02067G-12
NuCurrent - a Molex company M02067G-12	Nallatech - a Molex company M02067G-12	Nistica - a Molex company M02067G-12	Phillips-Medsize - a Molex company M02067G-12
PolyMicro Technologies - a Molex company M02067G-12	SensorCon - a Molex company M02067G-12	Temp-Flex - a Molex company M02067G-12	Triton Manufacturing - a Molex company M02067G-12
Woodhead - a Molex company M02067G-12			

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

	M02098G-13 기술: M02098G-13 MINDSPEED QFN28 제조사: MINDSPEED 재고: 새로운 원본, 18200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ		M02090G-14 기술: M02090G-14 MINDSPEED QFN 제조사: MINDSPEED 재고: 새로운 원본, 17000 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
	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		M02066-82 기술: M02066-82 MINDSPEED TQFP32 제조사: MINDSPEED 재고: 새로운 원본, 8000 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
	M02067L-09-T 기술: M02067L-09-T MINDSPEED CWHQFN 제조사: MINDSPEED 재고: 새로운 원본, 2500 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		M02099G-15 기술: M02099G-15 M/ACOM QFN 제조사: M/ACOM 재고: 새로운 원본, 1900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
	M02046-14 기술: M02046-14 MINDSPEED QSOP 제조사: MINDSPEED 재고: 새로운 원본, 200 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		M02067G-11 기술: IC AMP OPTICAL POST MMIC PECL 제조사: MINDSPEED 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
	M02099G-14 기술: M02099G-14 MINDSPEED QFN28 제조사: MINDSPEED 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ		M02066-21 기술: M02066-21 MIN BCC24QFN 제조사: MIN 재고: 새로운 원본, 33600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ		M02046G-24 기술: M02046G-24 MINDSPEED TSSOP-16 제조사: MINDSPEED 재고: 새로운 원본, 400 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-14 기술: M02046G-14 MINDSPEED QSOP16 제조사: MINDSPEED 재고: 새로운 원본, 27600 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
	M02068G-09-T 기술: M02068G-09-T MC BGA 제조사: MC 재고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ		M02061G-21 기술: IC AMP OPTICAL POST MMIC PECL 제조사: Affinity Medical Technologies - a Molex company 재고: 새로운 원본, 1700 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
	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		M02068-15-T 기술: M02068-15-T MINDSPEED QFP 제조사: MINDSPEED 재고: 새로운 원본, 1900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ		M02067 기술: M02067 MINDSPEED QFN-24 제조사: MINDSPEED 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
	M02046-2B03C-T 기술: M02046-2B03C-T MINDSPEED QSOP16 제조사: MINDSPEED 재고: 새로운 원본, 2300 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		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
	M02099G-12 기술: M02099G-12 MINDSPEED QFN28 제조사: MINDSPEED 재고: 새로운 원본, 8600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ		M02096G-14 기술: M02096G-14 MINDSPEED QFN32 제조사: MINDSPEED 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ		M0222YF450 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1600 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, 톨슨 하이웨이, 신계 지, 홍콩

