



M3933/25-02N

부품 번호:	M3933/25-02N
제조사:	Amphenol SV Microwave
제품 설명:	RF ATTENUATOR 2DB 50OHM SMA
데이터 시트:	M3933/25-02N.pdf
재고 상태:	984 pcs stock
에서 운송된다:	홍콩
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[견적 요청](#)

이미지는 표현 일 수 있습니다. 제품 세부 사항은 사양을 참조하십시오.

M3933/25-02N의 명세

부품 번호	M3933/25-02N
제조사	Amphenol SV Microwave
기술	RF ATTENUATOR 2DB 50OHM SMA
무연 여부 / ROHS 준수 여부	
사용 가능한 양	984 pcs
데이터 시트	M3933/25-02N.pdf
연속	-
전력 (W)	2W
포장	Bulk
패키지 / 케이스	SMA In-Line Module
다른 이름들	SVM3933/25-02N
임피던스	50 Ohms
주파수 범위	0Hz ~ 18GHz
상세 설명	RF Attenuator 2dB ±0.3dB 0Hz ~ 18GHz 50 Ohms 2W SMA In-Line Module
감쇠 값	2dB

관련 태그

Amphenol SV Microwave M3933/25-02N	M3933/25-02N 대리점	M3933/25-02N 공급 업체
M3933/25-02N 가격	M3933/25-02N 사진	M3933/25-02N 이미지
M3933/25-02N PDF 데이터 시트	M3933/25-02N 데이터 시트 다운로드	M3933/25-02N 데이터 시트
M3933/25-02N 주식	M3933/25-02N 구입	Amphenol SV Microwave M3933/25-02N 구입
Amphenol SV Microwave M3933/25-02N	Amphenol SV Microwave 공급 업체	Amphenol SV Microwave 대리점
Amphenol SV Microwave M3933/25-02N	SV Microwave (Amphenol SV Microwave) M3933/25-02N	

관련 상품

<p>M3933/25-01N 제조사: Bel 기술: RF ATTENUATOR 1DB 50OHM SMA 재고: 925 pcs RFQ</p>	<p>M3933/25-03N 제조사: Bel 기술: RF ATTENUATOR 3DB 50OHM SMA 재고: 909 pcs RFQ</p>
<p>M3933/25-03S 제조사: Amphenol SV Microwave 기술: RF ATTENUATOR 3DB 50OHM SMA 재고: 636 pcs RFQ</p>	<p>M3933/17-21S 제조사: Bel 기술: RF ATTENUATOR 35DB SMA MODULE 재고: 296 pcs RFQ</p>
<p>M3933/25-01N 제조사: Amphenol SV Microwave 기술: RF ATTENUATOR 1DB 50OHM SMA 재고: 817 pcs RFQ</p>	<p>M3933/25-01S 제조사: Bel 기술: RF ATTENUATOR 1DB 50OHM SMA 재고: 438 pcs RFQ</p>
<p>M3933/25-03S 제조사: Bel 기술: RF ATTENUATOR 3DB 50OHM SMA 재고: 476 pcs RFQ</p>	<p>M3933/25-02N 제조사: Bel 기술: RF ATTENUATOR 2DB 50OHM SMA 재고: 917 pcs RFQ</p>
<p>M3933/25-02S 제조사: Amphenol SV Microwave 기술: RF ATTENUATOR 2DB 50OHM SMA 재고: 601 pcs RFQ</p>	<p>M3933/17-22S 제조사: Bel 기술: RF ATTENUATOR 40DB SMA MODULE 재고: 243 pcs RFQ</p>
<p>M3933/25-02S 제조사: Bel 기술: RF ATTENUATOR 2DB 50OHM SMA 재고: 475 pcs RFQ</p>	<p>M3933/25-03N 제조사: Amphenol SV Microwave 기술: RF ATTENUATOR 3DB 50OHM SMA 재고: 937 pcs RFQ</p>