



Amphenol SV Microwave

M3933/14-19N

부품 번호:	M3933/14-19N
제조사 / 브랜드:	Amphenol SV Microwave
제품 설명	RF ATTENUATOR 14DB 50OHM SMA
데이터 시트:	M3933/14-19N.pdf
재고 상태	628 pcs stock
에서 운송된다	홍콩
선적 방법	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



견적 요청

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

M3933/14-19N의 명세

부품 번호	M3933/14-19N
제조사	Amphenol SV Microwave
기술	RF ATTENUATOR 14DB 50OHM SMA
무연 여부 / ROHS 준수 여부	
사용 가능한 양	628 pcs
데이터 시트	M3933/14-19N.pdf
연속	-
전력 (W)	2W
포장	Bulk
패키지 / 케이스	SMA In-Line Module
다른 이름들	SVM3933/14-19N
임피턴스	50 Ohms
주파수 범위	0Hz ~ 12.4GHz
상세 설명	RF Attenuator 14dB ±0.5dB 0Hz ~ 12.4GHz 50 Ohms 2W SMA In-Line Module
감쇠 값	14dB

관련 태그

Amphenol SV Microwave M3933/14-19N	M3933/14-19N 대리점	M3933/14-19N 공급 업체
M3933/14-19N 가격	M3933/14-19N 사진	M3933/14-19N 이미지
M3933/14-19N PDF 데이터 시트	M3933/14-19N 데이터 시트 다운로드	M3933/14-19N 데이터 시트
M3933/14-19N 주식	M3933/14-19N 구입	Amphenol SV Microwave M3933/14-19N 구입
Amphenol SV Microwave M3933/14-19N	Amphenol SV Microwave 공급 업체	Amphenol SV Microwave 대리점
Amphenol SV Microwave M3933/14-19N	SV Microwave (Amphenol SV Microwave) M3933/14-19N	

관련 상품

<p>M3933/14-18N 제조사: Bel 기술: RF ATTENUATOR 16DB 50OHM SMA 재고: 767 pcs RFQ</p>	<p>M3933/14-20S 제조사: Bel 기술: RF ATTENUATOR 13DB 50OHM SMA 재고: 328 pcs RFQ</p>
<p>M3933/14-20N 제조사: Bel 기술: RF ATTENUATOR 13DB 50OHM SMA 재고: 698 pcs RFQ</p>	<p>M3933/14-18S 제조사: Bel 기술: RF ATTENUATOR 16DB 50OHM SMA 재고: 366 pcs RFQ</p>
<p>M3933/14-18N 제조사: Amphenol SV Microwave 기술: RF ATTENUATOR 16DB 50OHM SMA 재고: 689 pcs RFQ</p>	<p>M3933/14-14S 제조사: Bel 기술: RF ATTENUATOR 40DB 50OHM SMA 재고: 401 pcs RFQ</p>
<p>M3933/14-19N 제조사: Bel 기술: RF ATTENUATOR 14DB 50OHM SMA 재고: 736 pcs RFQ</p>	<p>M3933/14-19S 제조사: Bel 기술: RF ATTENUATOR 14DB 50OHM SMA 재고: 341 pcs RFQ</p>
<p>M3933/14-17N 제조사: Bel 기술: RF ATTENUATOR 28DB 50OHM SMA 재고: 713 pcs RFQ</p>	<p>M3933/14-20N 제조사: Amphenol SV Microwave 기술: RF ATTENUATOR 13DB 50OHM SMA 재고: 768 pcs RFQ</p>
<p>M3933/14-19S 제조사: Amphenol SV Microwave 기술: RF ATTENUATOR 14DB 50OHM SMA 재고: 531 pcs RFQ</p>	<p>M3933/14-17S 제조사: Bel 기술: RF ATTENUATOR 28DB 50OHM SMA 재고: 326 pcs RFQ</p>

