

**L3 Narda-MITEQ**

**4779-20**



부품 번호:  
 제조업체 / 브랜드:  
 제품 설명  
 데이터 시트:  
 재고 상태  
 에서 운송된다  
 선적 방법

4779-20  
 L3 Narda-MITEQ  
 RF ATTENUATOR 20DB SMA MODULE  
 4779-20.pdf  
 348 pcs stock  
 홍콩  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**견적 요청**

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

**4779-20의 명세**

부품 번호	4779-20
제조사	L3 Narda-MITEQ
기술	RF ATTENUATOR 20DB SMA MODULE
무연 여부 / ROHS 준수 여부	
사용 가능한 양	348 pcs
데이터 시트	4779-20.pdf
연속	-
전력 (W)	2W
포장	Bulk
패키지 / 케이스	SMA In-Line Module
다른 이름들	1949-1083
주파수 범위	0Hz ~ 18GHz
상세 설명	RF Attenuator 20dB 0Hz ~ 18GHz 2W SMA In-Line Module
감쇠 값	20dB

**관련 태그**

L3 Narda-MITEQ 4779-20	4779-20 대리점	4779-20 공급 업체
4779-20 가격	4779-20 사진	4779-20 이미지
4779-20 PDF 데이터 시트	4779-20 데이터 시트 다운로드	4779-20 데이터 시트
4779-20 주식	4779-20 구입	L3 Narda-MITEQ 4779-20 구입
L3 Narda-MITEQ 4779-20	L3 Narda-MITEQ 공급 업체	L3 Narda-MITEQ 대리점
L3 Narda-MITEQ 4779-20	L3 Narda-MITEQ 4779-20	MITEQ, Inc. (L3 Narda-MITEQ) 4779-20

**관련 상품**

 <b>4778-20</b> 제조사: L3 Narda-MITEQ 기술: RF ATTENUATOR 20DB SMA MODULE 재고: 411 pcs <b>RFQ</b>	 <b>4779-5</b> 제조사: L3 Narda-MITEQ 기술: RF ATTENUATOR 5DB SMA MODULE 재고: 238 pcs <b>RFQ</b>
 <b>4778-60</b> 제조사: Pomona Electronics 기술: MICROGRABBER/BANTAM PLUG 60" 재고: 5749 pcs <b>RFQ</b>	 <b>4779-4</b> 제조사: L3 Narda-MITEQ 기술: RF ATTENUATOR 4DB SMA MODULE 재고: 224 pcs <b>RFQ</b>
 <b>4779-1</b> 제조사: L3 Narda-MITEQ 기술: RF ATTENUATOR 1DB SMA MODULE 재고: 279 pcs <b>RFQ</b>	 <b>4779-10</b> 제조사: L3 Narda-MITEQ 기술: RF ATTENUATOR 10DB SMA MODULE 재고: 359 pcs <b>RFQ</b>
 <b>4778-6</b> 제조사: L3 Narda-MITEQ 기술: RF ATTENUATOR 6DB SMA MODULE 재고: 569 pcs <b>RFQ</b>	 <b>4779-7</b> 제조사: L3 Narda-MITEQ 기술: RF ATTENUATOR 7DB SMA MODULE 재고: 218 pcs <b>RFQ</b>
 <b>4779-6</b> 제조사: L3 Narda-MITEQ 기술: RF ATTENUATOR 6DB SMA MODULE 재고: 378 pcs <b>RFQ</b>	 <b>4779-30</b> 제조사: L3 Narda-MITEQ 기술: RF ATTENUATOR 30DB SMA MODULE 재고: 241 pcs <b>RFQ</b>
 <b>4778-30</b> 제조사: L3 Narda-MITEQ 기술: RF ATTENUATOR 30DB SMA MODULE 재고: 323 pcs <b>RFQ</b>	 <b>4779-3</b> 제조사: L3 Narda-MITEQ 기술: RF ATTENUATOR 3DB SMA MODULE 재고: 405 pcs <b>RFQ</b>