



Hirose

AT-1903(40)

부품 번호:	AT-1903(40)
제조사 / 브랜드:	Hirose
제품 설명	RF ATTENUATOR 3DB 50OHM SMA
데이터 시트:	PDF AT-1903(40).pdf
RoHS 상태	무연 / RoHS 준수
에서 운송된다	홍콩
선적 방법	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



[견적 요청](#)

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

AT-1903(40)의 명세

부품 번호	AT-1903(40)
제조사	Hirose
기술	RF ATTENUATOR 3DB 50OHM SMA
무연 여부 / ROHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수
데이터 시트	PDF AT-1903(40).pdf
연속	-
전력 (W)	2W
포장	Bulk
패키지 / 케이스	SMA In-Line Module
다른 이름들	354-0198-6-40
제조사 표준 리드 타임	16 Weeks
무연 여부 / ROHS 준수 여부	Lead free / RoHS Compliant
임피던스	50 Ohms
주파수 범위	0Hz ~ 8GHz
상세 설명	RF Attenuator 3dB ±0.5dB 0Hz ~ 8GHz 50 Ohms 2W SMA In-Line Module
감쇠 값	3dB

관련 태그

Hirose AT-1903(40)	AT-1903(40) 디스트리뷰터	AT-1903(40) 공급 업체
AT-1903(40) 가격	AT-1903(40) 사진	AT-1903(40) 이미지
AT-1903(40) PDF 데이터 시트	AT-1903(40) 다운로드 데이터 시트	AT-1903(40) 데이터 시트
AT-1903(40) 재고	AT-1903(40) 구매	Hirose 구매 AT-1903(40)
Hirose AT-1903(40)	Hirose 공급 업체	Hirose 유통 업체
Hirose AT-1903(40)	Hirose Electric Co Ltd AT-1903(40)	

관련 상품

<p>AT-1803-T-LW50-R 제조사: PUI Audio, Inc. 기술: AUDIO PIEZO TRANSDUCER 1-10V 재고: Out stock RFQ</p>	<p>AT-1803-T-LW50-2-R 제조사: PUI Audio, Inc. 기술: AUDIO PIEZO TRANSDUCER 재고: Out stock RFQ</p>
<p>AT-1910(40) 제조사: Hirose 기술: RF ATTENUATOR 10DB 50OHM SMA 재고: Out stock RFQ</p>	<p>AT-1810-T-LW50-R 제조사: PUI Audio, Inc. 기술: AUDIO PIEZO TRANSDUCER 1-10V 재고: 170 pcs RFQ</p>
<p>AT-1820-TWT-1V-R 제조사: PUI Audio, Inc. 기술: AUDIO MAGNETIC XDCR 1-2V TH 재고: 12 pcs RFQ</p>	<p>AT-20 제조사: B&K Precision 기술: TELESCOPING ANTENNA W/BNC 재고: Out stock RFQ</p>
<p>AT-20 제조사: PUI Audio, Inc. 기술: AUDIO PIEZO TRANSDUCER TH 재고: Out stock RFQ</p>	<p>AT-20.000MAGE-T 제조사: TXC Corporation 기술: CRYSTAL 20.000MHZ 12PF SMD 재고: Out stock RFQ</p>
<p>AT-1820-TWT-6V-R 제조사: PUI Audio, Inc. 기술: AUDIO MAGNETIC XDCR 3-10V TH 재고: Out stock RFQ</p>	<p>AT-1906(40) 제조사: Hirose 기술: RF ATTENUATOR 6DB 50OHM SMA 재고: Out stock RFQ</p>
<p>AT-1830-TT-R 제조사: PUI Audio, Inc. 기술: AUDIO PIEZO TRANSDUCER 1-30V TH 재고: Out stock RFQ</p>	<p>AT-20.000MDGE-T 제조사: TXC Corporation 기술: CRYSTAL 20.000MHZ 12PF SMD 재고: Out stock RFQ</p>

