



N.FL-R-SMT-1(80)

제조사 부품 번호:	N.FL-R-SMT-1(80)
제조업체 / 브랜드	Hirose
설명서 일부:	CONN N.FL RCPT STR 50 OHM SMD
데이터 시트:	N.FL-R-SMT-1(80).pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 80800 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

N.FL-R-SMT-1(80) 100 % 새로운 Original 80800 pcs 재고, N.FL-R-SMT-1(80) 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인 데이터 시트를 찾고, warrantied와 함께 N.FL-R-SMT-1(80) Hirose를 구입하십시오. 100 % 보증 신뢰. RFQ N.FL-R-SMT-1(80) : Info@IC-Components.com

N.FL-R-SMT-1(80)의 사양

부품 번호	N.FL-R-SMT-1(80)	제조업체 / 브랜드	Hirose
실드 터미네이션	Solder	연속	N.FL
포장	Tape & Reel (TR)	작동 온도	-40°C ~ 90°C
포트 수	1	실장 형	Surface Mount
장착 특징	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
결합주기	20	삼입 손실	-
침투 보호	-	포함	-
임피던스	50 Ohm	하우징 색상	Black
주파수 - 최대	6GHz	종모	-
조립 형	Snap-On	유연체 소재	Liquid Crystal Polymer (LCP)
상세 설명	Ultra Miniature Coaxial Connector Receptacle, Male Pin 50 Ohm Surface Mount Solder	접점 종단	Solder
커넥터 유형	Receptacle, Male Pin	커넥터 스타일	Ultra Miniature Coaxial
센터 접촉 도금	Gold	중심 접점 재질	Brass
케이블 그룹	-	본체 재질	Phosphor Bronze
바디 피니쉬	Silver	재고 수량	80800 pcs Stock
범주	커넥터, 상호 연결 > 동축 커넥터 (rf)	기술	CONN N.FL RCPT STR 50 OHM SMD
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

N.FL-R-SMT-1(80)으로 변환 된 키워드

Hirose N.FL-R-SMT-1(80)	N.FL-R-SMT-1(80) 부분	N.FL-R-SMT-1(80) 가격	N.FL-R-SMT-1(80) 디스트리뷰터
N.FL-R-SMT-1(80) 기술	N.FL-R-SMT-1(80) 재고	N.FL-R-SMT-1(80) 인벤토리	N.FL-R-SMT-1(80) 공급 업체
N.FL-R-SMT-1(80) 온라인 주문	N.FL-R-SMT-1(80) 문의	N.FL-R-SMT-1(80) 이미지	N.FL-R-SMT-1(80) 사진
N.FL-R-SMT-1(80) pdf	N.FL-R-SMT-1(80) 데이터 시트	N.FL-R-SMT-1(80) 데이터 시트	N.FL-R-SMT-1(80) pdf 데이터 시트
N.FL-R-SMT-1(80) 데이터 시트 다운로드	Hirose 제조업체	Hirose N.FL-R-SMT-1(80)	Hirose Electric Co Ltd N.FL-R-SMT-1(80)

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>N.FL-R-SMT-1(80) 기술: CONN N.FL RCPT STR 50 OHM SMD 제조사: Hirose 재고: 새로운 원본, 80800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>X.FL-R-SMT-1(80) 기술: CONN UMC RCPT STR 50 OHM SMD 제조사: Hirose 재고: 새로운 원본, 4900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MM8430-2610R83 기술: CONN SWD RCPT STR 50 OHM SMD 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 28500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>RSP-122811-02 기술: CONN IPEX MHF3 RCP STR 500OHM SMD 제조사: Samtec, Inc. 재고: 새로운 원본, 2737 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>131-3701-261 기술: CONN SMB JACK STR 50 OHM PCB 제조사: Bel 재고: 새로운 원본, 2884 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MS-156C 기술: CONN COAX SWITCH RCPT STR 500HM 제조사: Hirose 재고: 새로운 원본, 6400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>1551372-1 기술: CONN COAX SWITCH JACK STR 500HM 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 재고: 새로운 원본, 9200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>U.FL-R-SMT-1(10) 기술: CONN U.FL RCPT STR 50 OHM SMD 제조사: Hirose 재고: 새로운 원본, 30900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>N.FL-R-SMT-1(60) 기술: CONN N.FL RCPT STR 50 OHM SMD 제조사: Hirose 재고: 새로운 원본, 29000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>4488 기술: CONN BNC PLUG STR 50 OHM CRIMP 제조사: Pomona Electronics 재고: 새로운 원본, 2702 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>N.FL-R-SMT-1(80)/45000934 기술: N.FL-R-SMT-1(80)/45000934 HRS SMD 제조사: HRS 재고: 새로운 원본, 2739 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MS-156HF(20) 기술: CONN COAX SWITCH RCPT STR 500HM 제조사: Hirose 재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MS-156NB 기술: CONN COAX SWITCH RCPT STR 500HM 제조사: Hirose 재고: 새로운 원본, 142800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MS-180(20) 기술: CONN COAX JACK STR 50 OHM SMD 제조사: Hirose 재고: 새로운 원본, 16000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>142-0701-881 기술: CINCH connector 제조사: CINCH 재고: 새로운 원본, 2826 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>N.FL-R-SMT-1 기술: N.FL-R-SMT-1 HIROSE 3k reel 제조사: HIROSE 재고: 새로운 원본, 96700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MM8030-2610RJ3 기술: CONN SWG RCPT STR 50 OHM SMD 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 2659 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>5-1814832-1 기술: 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 재고: 새로운 원본, 2873 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>221265-1 기술: 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 재고: 새로운 원본, 2774 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MM4829-2702RB0 기술: CONN HSC RCPT STR 50 OHM SMD 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 9400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>N.FL-R-SMT-1(01) 기술: CONN N.FL RCPT STR 50 OHM SMD 제조사: Hirose 재고: 새로운 원본, 29000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>1055688-1 기술: CONN OSMT RCPT STR 50 OHM SMD 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 재고: 새로운 원본, 2714 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MS-156C(20) 기술: CONN COAX SWITCH RCPT STR 500HM 제조사: Hirose 재고: 새로운 원본, 6700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MS-156HF 기술: CONN COAX SWITCH RCPT STR 500HM 제조사: Hirose 재고: 새로운 원본, 11200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>N.FL-R-SMT-1(61) 기술: N.FL-R-SMT-1(61) HIROSE SMD 제조사: HIROSE 재고: 새로운 원본, 8500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4661 기술: CONN BNC TRIAX JACK STR 50 OHM 제조사: Pomona Electronics 재고: 새로운 원본, 2731 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>N.FL-R-SMT-1(80)/CL331-0332-3 기술: N.FL-R-SMT-1(80)/CL331-0332-3 HRS SMD 제조사: HRS 재고: 새로운 원본, 6700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>252105 기술: AmphenolRF CONN 제조사: AmphenolRF 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>A-1JB 기술: CONN UMC JACK STR 50 OHM SMD 제조사: Amphenol Connex (Amphenol RF) 재고: 새로운 원본, 3100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MM4829-2702RA4 기술: CONN HSC RCPT STR 50 OHM SMD 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 177000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: Info@IC-Components.com
전화: 00 852-30501935
팩스: 00 852-30501945

주소: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, 뉴 테리토리, 홍콩