



**DF37NC-10DS-0.4V(51)**

제조사 부품 번호:	DF37NC-10DS-0.4V(51)
제조업체 / 브랜드	Hirose
설명서 일부:	CONN RCPT 10POS 0.4MM SMD GOLD
데이터 시트:	DF37NC-10DS-0.4V(51)(1).pdf DF37NC-10DS-0.4V(51)(2).pdf DF37NC-10DS-0.4V(51)(3).pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 2100 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**DF37NC-10DS-0.4V(51)** 100 % 새 원본 2100 PC 재고 있음, DF37NC-10DS-0.4V(51) 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 DF37NC-10DS-0.4V(51) Hirose 구입. 100 % 신뢰 확산. RFQ DF37NC-10DS-0.4V(51) : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**DF37NC-10DS-0.4V(51)의 사양**

부품 번호	DF37NC-10DS-0.4V(51)	제조업체 / 브랜드	Hirose
연속	DF37	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
포장	Cut Tape (CT)	실장 형	Surface Mount
상세 설명	10 Position Connector Receptacle, Center Strip Contacts Surface Mount Gold	종모	-
높이 위의 보드	0.038" (0.97mm)	커넥터 유형	Receptacle, Center Strip Contacts
위치 개수	10	행 개수	2
접점 마감	Gold	접점 마감 두께	2.00µin (0.051µm)
피치	0.016" (0.40mm)	메이트 스테킹 하이츠	0.98mm
다른 이름들	*DF37NC-10DS-0.4V(51) H11854CT	재고 수량	2100 pcs Stock
범주	커넥터, 상호 연결 > 사각형 커넥터 - 어레이, 예지 형, 메 지닌 (기판 대 기판)	기술	CONN RCPT 10POS 0.4MM SMD GOLD
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

**DF37NC-10DS-0.4V(51)으로 변환 된 키워드**

Hirose DF37NC-10DS-0.4V(51)	DF37NC-10DS-0.4V(51) 부분	DF37NC-10DS-0.4V(51) 가격	DF37NC-10DS-0.4V(51) 대리점
DF37NC-10DS-0.4V(51) 기술	DF37NC-10DS-0.4V(51) 주식	DF37NC-10DS-0.4V(51) 인벤토리	DF37NC-10DS-0.4V(51) 공급 업체
DF37NC-10DS-0.4V(51) 온라인 주문	DF37NC-10DS-0.4V(51) 문의	DF37NC-10DS-0.4V(51) 이미지	DF37NC-10DS-0.4V(51) 그림
DF37NC-10DS-0.4V(51) pdf	DF37NC-10DS-0.4V(51) 데이터 시트	DF37NC-10DS-0.4V(51) 데이터 시트	DF37NC-10DS-0.4V(51) pdf 데이터 시트
DF37NC-10DS-0.4V(51) 데이터 시트 다운로드	Hirose 제조 업체	Hirose DF37NC-10DS-0.4V(51)	Hirose Electric Co Ltd DF37NC-10DS-0.4V(51)

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

<p><b>DF3A3.3CT</b> 기술: DF3A3.3CT TOSHIBA原裝 SOD-723 제조사: Toshiba Semiconductor and Storage 재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DF37NB-16DS-0.4V(51)</b> 기술: CONN RCPT 16POS 0.4MM SMD GOLD 제조사: Hirose 재고: 새로운 원본, 3600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DF3A3.3FU</b> 기술: DF3A3.3FU TOSHIBA SOT-323 제조사: Toshiba Semiconductor and Storage 재고: 새로운 원본, 12500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DF37NC-40DS-0.4V(51)</b> 기술: CONN RCPT 40POS 0.4MM SMD GOLD 제조사: Hittite (Analog Devices) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DF38602RFT4V</b> 기술: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 32VQFN 제조사: Renesas Electronics America 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DF37C-24DP-0.4V(51)</b> 기술: CONN HDR 24POS 0.4MM SMD GOLD 제조사: Hirose 재고: 새로운 원본, 7800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DF37NC-30DS-0.4V(51)</b> 기술: CONN RCPT 30POS 0.4MM SMD GOLD 제조사: Hirose 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DF37NC-60DS-0.4V(51)</b> 기술: CONN RCPT 60POS 0.4MM SMD GOLD 제조사: Hittite (Analog Devices) 재고: 새로운 원본, 8300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DF37C-10DP-0.4V(51)</b> 기술: CONN HDR 10POS 0.4MM SMD GOLD 제조사: Hirose 재고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DF37NB-24DS-0.4V(75)</b> 기술: CONN RCPT 24POS 0.4MM SMD GOLD 제조사: Hirose 재고: 새로운 원본, 7100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DF37NB-20DS-0.4V(75)</b> 기술: CONN RCPT 20POS 0.4MM SMD GOLD 제조사: Hirose 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DF37NB-30DS-0.4V</b> 기술: DF37NB-30DS-0.4V HRS connector 제조사: HRS 재고: 새로운 원본, 5200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DF37NB-60DS-0.4V(75)</b> 기술: CONN RCPT 60POS 0.4MM SMD GOLD 제조사: Hittite (Analog Devices) 재고: 새로운 원본, 7900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DF37NB-24DS-0.4V(51)</b> 기술: CONN RCPT 24POS 0.4MM SMD GOLD 제조사: Hirose 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DF37NC-16DS-0.4V(51)</b> 기술: CONN RCPT 16POS 0.4MM SMD GOLD 제조사: Hirose 재고: 새로운 원본, 3200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DF37NB-10DS-0.4V</b> 기술: DF37NB-10DS-0.4V HRS connector 제조사: HRS 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DF37NB-20DS-0.4V(51)</b> 기술: CONN RCPT 20POS 0.4MM SMD GOLD 제조사: Hirose 재고: 새로운 원본, 11600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DF37NC-20DS-0.4V(51)</b> 기술: CONN RCPT 20POS 0.4MM SMD GOLD 제조사: Hirose 재고: 새로운 원본, 48000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DF38104FPWV</b> 기술: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64LQFP 제조사: Renesas Electronics America 재고: 새로운 원본, 8700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DF37NC-24DS-0.4V(51)</b> 기술: CONN RCPT 24POS 0.4MM SMD GOLD 제조사: Hirose 재고: 새로운 원본, 7200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DF37NB-10DS-0.4V(75)</b> 기술: CONN RCPT 10POS 0.4MM SMD GOLD 제조사: Hirose 재고: 새로운 원본, 7200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DF37NC-16DS-0.4V(53)</b> 기술: CONN RCPT 16POS 0.4MM SMD GOLD 제조사: Hirose 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DF3A3.3CT(TPL3)</b> 기술: TVS DIODE 1V CST3 제조사: Toshiba Semiconductor and Storage 재고: 새로운 원본, 40000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DF39087GHV</b> 기술: IC MCU 56K W/ POR/LVD 3V 64QFP 제조사: Renesas Electronics America 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DF39064GHV</b> 기술: IC MCU FLASH 80QFP 제조사: Renesas Electronics America 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DF37B-30DP-0.4V(51)</b> 기술: CONN HDR 30POS 0.4MM SMD GOLD 제조사: Hittite (Analog Devices) 재고: 새로운 원본, 5500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DF37NB-10DP-0.4V</b> 기술: DF37NB-10DP-0.4V HRS广濑 connector 제조사: HRS 재고: 새로운 원본, 3400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DF38002FP10V</b> 기술: DF38002FP10V RENESAS LQFP64 제조사: Renesas Electronics America 재고: 새로운 원본, 5600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DF37NB-44DS-0.4V</b> 기술: DF37NB-44DS-0.4V HRS广濑 connector 제조사: HRS 재고: 새로운 원본, 4800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DF37NB-10DS-0.4V(51)</b> 기술: CONN RCPT 10POS 0.4MM SMD GOLD 제조사: Hirose 재고: 새로운 원본, 4400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL : 00 852 - 30501935  
팩스: 00 852 - 30501945

주소: 6H 블록 1, 셔우드 코트, 킹스 우드 빌라, 톨 수이 와이, 신계 지, 홍콩