



89947-706LF

제조사 부품 번호:	89947-706LF
제조업체 / 브랜드	Amphenol FCI
설명서 일부:	CONN IDC SOCKET 6POS 2MM GOLD
데이터 시트:	89947-706LF.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 3500 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

89947-706LF 100 % 새 원본 3500 PC 재고 있음, 89947-706LF 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 89947-706LF Amphenol Commercial (Amphenol ICC) 구입. 100 % 신뢰 확신. RFQ 89947-706LF : Info@IC-Components.com

89947-706LF의 사양

부품 번호	89947-706LF	제조업체 / 브랜드	Amphenol FCI
연속	Minitek® MezzSelect™, Basics+	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
포장	Tube	실장 형	Free Hanging (In-Line)
상세 설명	6 Position Rectangular Receptacle Connector IDC Gold 28 AWG	색	Black
종모	Feed Through, Polarizing Key	커넥터 유형	Receptacle
위치 개수	6	행 개수	2
접점 마감	Gold	접점 마감 두께	30.0µin (0.76µm)
피치	0.079" (2.00mm)	철사 게이지	28 AWG
조임 형	Friction Lock	케이블 종단	IDC
행 간격	0.079" (2.00mm)	접점 유형	Female Socket
와이어 유형	Ribbon Cable	다른 이름들	609-3549 89947-706LF-ND 89947706LF
재고 수량	3500 pcs Stock	범주	커넥터 , 상호 연결 > 직사각형 연결관-자유로운 거는 , 위윈회 산
기술	CONN IDC SOCKET 6POS 2MM GOLD	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

89947-706LF으로 변환 된 키워드

Amphenol Commercial (Amphenol ICC) 89947-706LF	89947-706LF 부분	89947-706LF 가격	89947-706LF 대리점
89947-706LF 기술	89947-706LF 주식	89947-706LF 인벤토리	89947-706LF 공급 업체
89947-706LF 온라인 주문	89947-706LF 문의	89947-706LF 이미지	89947-706LF 그림
89947-706LF pdf	89947-706LF 데이터 시트	89947-706LF 데이터 시트	89947-706LF pdf 데이터 시트
89947-706LF 데이터 시트 다운로드	Amphenol Commercial (Amphenol ICC) 제조 업체	Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor 89947-706LF	Amphenol Commercial Products 89947-706LF
			Amphenol FCI (Amphenol ICC) 89947-706LF
Amphenol Information Communication & Commercial			
89947-706LF			

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>899-3-R6.8K 기술: 899-3-R6.8K BI DIP 제조사: BI Technologies / TT Electronics 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>899-3-R5.6K 기술: 899-3-R5.6K BI DIP 제조사: BI Technologies / TT Electronics 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>899-1-R510 기술: 899-1-R510 BI DIP 제조사: BI Technologies / TT Electronics 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>899-1-R560 기술: 899-1-R560 BI DIP 제조사: BI Technologies / TT Electronics 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>899-1-R47K 기술: 899-1-R47K BI DIP 제조사: BI Technologies / TT Electronics 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>899-3-R33 기술: 899-3-R33 BI DIP16 제조사: BI Technologies / TT Electronics 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>89975N 기술: 89975N 제조사: Original 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>899-3-R750 기술: 899-3-R750 BI DIP 제조사: BI Technologies / TT Electronics 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>899-1-R3K 기술: 899-1-R3K BI DIP 제조사: BI Technologies / TT Electronics 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>899-1-R680 기술: 899-1-R680 BI DIP 제조사: BI Technologies / TT Electronics 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>89977M 기술: 89977M SANYO SOP12 제조사: SANYO 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>899-10-R25K 기술: 899-10-R25K BI DIP 제조사: BI Technologies / TT Electronics 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>899-3-R200 기술: 899-3-R200 BI DIP 제조사: BI Technologies / TT Electronics 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>899-3-R68K 기술: 899-3-R68K BI DIP 제조사: BI Technologies / TT Electronics 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>899-3-R22 기술: 899-3-R22 BI DIP 제조사: BI Technologies / TT Electronics 재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>899-3-R10K 기술: 899-3-R10K BI DIP14 제조사: BI Technologies / TT Electronics 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>899-3-R150 기술: 899-3-R150 BI DIP 제조사: BI Technologies / TT Electronics 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>899-3-R3.3K 기술: 899-3-R3.3K BI DIP 제조사: BI Technologies / TT Electronics 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>899-3-R5.1K 기술: 899-3-R5.1K BI DIP 제조사: BI Technologies / TT Electronics 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>899-10-R50K 기술: 899-10-R50K BI DIP-14 제조사: BI Technologies / TT Electronics 재고: 새로운 원본, 8200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>899-3-R68 기술: 899-3-R68 BI DIP 제조사: BI Technologies / TT Electronics 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>899-3-R20K 기술: 899-3-R20K BI DIP 제조사: BI Technologies / TT Electronics 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>899-3-R560 기술: 899-3-R560 BI DIP 제조사: BI Technologies / TT Electronics 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>899-3-R300 기술: 899-3-R300 BI DIP 제조사: BI Technologies / TT Electronics 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>89947-718LF 기술: CONN IDC SOCKET 18POS 2MM GOLD 제조사: Amphenol Commercial (Amphenol ICC) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>899-1-R470 기술: 899-1-R470 BI DIP 제조사: BI Technologies / TT Electronics 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>899-3-R100K 기술: 899-3-R100K BI DIP 제조사: BI Technologies / TT Electronics 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>899-1A-F-C-24VDC 기술: 899-1A-F-C-24VDC SongChuan DIP 제조사: SongChuan 재고: 새로운 원본, 9400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>899-3-R270 기술: 899-3-R270 BI DIP 제조사: BI Technologies / TT Electronics 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>899-3-R100 기술: 899-3-R100 BI DIP 제조사: BI Technologies / TT Electronics 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

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

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