



AFBR-5710ALZ

제조사 부품 번호: **AFBR-5710ALZ**
 제조업체 / 브랜드: **FIT (Foxconn Interconnect Technology)**
 설명의 일부: **TXRX OPTICAL SFP IND STD LATCH**
 데이터 시트: **AFBR-5710ALZ.pdf**
 무연 여부 / RoHS 준수 여부: **무연 / RoHS 준수**
 재고 상태: **새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.**
 예시 운송된다: **Hong Kong**
 선적 방법: **DHL/Fedex/TNT/UPS**

[견적](#)

AFBR-5710ALZ 100 % 새 원본 100 PC 재고 있음, AFBR-5710ALZ 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 AFBR-5710ALZ FIT (Foxconn Interconnect Technology) 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ AFBR-5710ALZ : Info@IC-Components.com































AFBR-5710ALZ의 사양

부품 번호	AFBR-5710ALZ	제조업체 / 브랜드	FIT (Foxconn Interconnect Technology)
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
실장 형	Pluggable, SFP	상세 설명	Fiber Optic Transceiver Module Ethernet 1.25Gbps 850nm 3.3V LC Duplex Pluggable, SFP
커넥터 유형	LC Duplex	응용 프로그램	Ethernet
전압 - 공급	3.3V	데이터 속도	1.25Gbps
파장	850nm	다른 이름들	516-2926 AFBR-5710ALZ-ND
재고 수량	100 pcs Stock	범주	광전자 공학 > 파이버 옵틱-트랜시버 모듈
기술	TXRX OPTICAL SFP IND STD LATCH	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

AFBR-5710ALZ으로 변환 된 키워드

FIT (Foxconn Interconnect Technology) AFBR-5710ALZ	AFBR-5710ALZ 부분	AFBR-5710ALZ 가격	AFBR-5710ALZ 대리점
AFBR-5710ALZ 기술	AFBR-5710ALZ 주식	AFBR-5710ALZ 인벤토리	AFBR-5710ALZ 공급 업체
AFBR-5710ALZ 온라인 주문	AFBR-5710ALZ 문의	AFBR-5710ALZ 이미지	AFBR-5710ALZ 그림
AFBR-5710ALZ pdf	AFBR-5710ALZ 데이터 시트	AFBR-5710ALZ 데이터 시트	AFBR-5710ALZ pdf 데이터 시트
AFBR-5710ALZ 데이터 시트 다운로드	FIT (Foxconn Interconnect Technology) 제조 업체	FIT (Foxconn Interconnect Technology) AFBR-5710ALZ	FIT (Foxconn Interconnect Technology) AFBR-5710ALZ
Foxconn Optical Interconnect Technologies, Inc. AFBR-5710ALZ	Foxconn Optical Interconnect Technologies AFBR-5710ALZ		

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>AFBR-1624Z 기술: TXRX OPT 650NM 1MM POF 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>AFBR-1529Z 기술: TX FIBER OPTIC DC-50MBD 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>AFBR-57D9AMZ 기술: TRANSCEIVER 제조사: FIT (Foxconn Interconnect Technology) 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>AFBR-5601Z 기술: TXRX GBIC 1.25GBE 850NM 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>AFBR-5903Z 기술: TXRX OPT FE MTRJ 2X5DIP 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>AFBR-5803AQZ 기술: TXRX ETHERNET 3.3V SC 1X9 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>AFBR-700SDZ-ELX 기술: AFBR-700SDZ-ELX AVAGO DIP 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>AFBR-2624Z 기술: RCVR OPT DC-50MBD 1MM POF 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>AFBR-5710APZ 기술: TXRX OPTICAL SFP IND BAIL LATCH 제조사: FIT (Foxconn Interconnect Technology) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>AFBR-5205Z 기술: TXRX ATM/SONET/OC-3 SC 1X9 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>AFBR-5903EZ 기술: TXRX ETHERNET 125MBD MMF 2X5 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>AFBR-57R6AEZ-HP1 기술: AFBR-57R6AEZ-HP1 AVAGO DIP 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>AFBR-57R5APZ 기술: TXRX OPT SFP 4/2/1GBD 850NM 제조사: FIT (Foxconn Interconnect Technology) 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>AFBR-4594Z 기술: POLISHING KIT 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>AFBR-57M5APZ 기술: TXRX DGTL DIAGNOSTIC PLUG ETH 제조사: FIT (Foxconn Interconnect Technology) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>AFBR-57J5APZ 기술: TXRX OPT SFP DGTL 850NM IND 제조사: FIT (Foxconn Interconnect Technology) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>AFBR-5803ATQZ 기술: TXRX ETHERNET 3.3V ST 1X9 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>AFBR-2418TZ 기술: TXRX OPT 50MBD THRD ST PORT 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>AFBR-2529Z 기술: RCVR OPT DC-50MBD 1MM POF 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>AFB 기술: ACCY MISC FRL BLACK 제조사: Laird Technologies - Antennas 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>AFBR-709SMZ 기술: 10G SFP+ SR TXRX MOD 300M/400M 제조사: FIT (Foxconn Interconnect Technology) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>AFBR-785BEPZ 기술: RECEIVER 12CH PAR PLUG 제조사: FIT (Foxconn Interconnect Technology) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>AFB3GF 기술: AFB3GF SILERGY SOP8 제조사: SILERGY 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>AFBR-5205PZ 기술: TXRX ATM/SONET/OC-3 SC 1X9 MEZZ 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>AFBR-1629Z 기술: IC TXRX FIBER OPTIC 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>AFBR-5805Z 기술: TXRX ATM SONET OC3 3V SC 1X9 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>AFBR-5803ATZ 기술: TXRX OPT 1X9 100MBPS ST EXT TEMP 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>AFBR-57R5AEZ 기술: TXRX OPT SFP DGTL 850NM 제조사: FIT (Foxconn Interconnect Technology) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>AFBR-5903AZ 기술: TXRX OPT FE MTRJ EXT TEMP 2X5DIP 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>AFBR-2419TZ 기술: FIBER OPTIC RECEIVER 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: 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, 톰 수이 와이, 신계 지, 홍콩