



PT908-7B-F

제조사 부품 번호:	PT908-7B-F
제조사 / 브랜드:	Everlight Electronics
설명서 일부:	PHOTOTRANSISTOR 1.5MM SIDE BLACK
데이터 시트:	PT908-7B-F.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 65300 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

견적

PT908-7B-F 100 % 새 원본 65300 PC 재고 있음, **PT908-7B-F** 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 **PT908-7B-F** Everlight Electronics 구입. 100 % 신뢰 확산. RFQ **PT908-7B-F** : Info@IC-Components.com

PT908-7B-F의 사양

부품 번호	PT908-7B-F	제조사 / 브랜드	Everlight Electronics
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	Radial, Side View	포장	Bulk
실장 형	Through Hole	작동 온도	-25°C ~ 85°C (TA)
상세 설명	Phototransistor 940nm Side View Radial, Side View	정위	Side View
전류 - 콜렉터 (IC) (최대)	20mA	전압 - 콜렉터 에미터 파괴 (최대)	30V
파장	940nm	전류 - 다크 (ID) (최대)	100nA
다른 이름들	1080-1163 20908A504 320908A504 PT9087BF	재고 수량	65300 pcs Stock
범주	센서, 트랜스듀서 > 광 센서-광 트랜지스터	기술	PHOTOTRANSISTOR 1.5MM SIDE BLACK
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

PT908-7B-F으로 변환 된 키워드

Everlight Electronics PT908-7B-F	PT908-7B-F 부분	PT908-7B-F 가격	PT908-7B-F 대리점
PT908-7B-F 기술	PT908-7B-F 주식	PT908-7B-F 인벤토리	PT908-7B-F 공급 업체
PT908-7B-F 온라인 주문	PT908-7B-F 문의	PT908-7B-F 이미지	PT908-7B-F 그림
PT908-7B-F pdf	PT908-7B-F 데이터 시트	PT908-7B-F 데이터 시트	PT908-7B-F pdf 데이터 시트
PT908-7B-F 데이터 시트 다운로드	Everlight Electronics 제조 업체	Everlight Electronics PT908-7B-F	Everlight Electronics Co Ltd PT908-7B-F

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>PT908-7C-F(BIN4) 기술: PT908-7C-F(BIN4) EVERLIGHT DIP-2 제조사: Everlight Electronics 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PT908 기술: PT908 EVERLIGHI 原裝 DIP-2 제조사: EVERLIGHI 재고: 새로운 원본, 7000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PT9193-30PB 기술: PT9193-30PB PT SOT153 제조사: PT 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PT91-21B/F10 기술: PT91-21B/F10 EVERLIGHI 原裝 SMD 제조사: EVERLIGHI 재고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PT908-7C 기술: PT908-7C EVERLIGHT DIP-2 제조사: Everlight Electronics 재고: 새로운 원본, 263100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PT91-21B 기술: PHOTOTRANSISTOR 1.9MM RND BK AXL 제조사: Everlight Electronics 재고: 새로운 원본, 75400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PT91-21B/TR8 기술: PT91-21B/TR8 EVERLIGHI 原裝 SMD 제조사: EVERLIGHI 재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PT908-7C-F(BIN3) 기술: PT908-7C-F(BIN3) EVERLIGHT DIP-2 제조사: Everlight Electronics 재고: 새로운 원본, 14900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PT9193-28PB 기술: PT9193-28PB CJ SOT-23-5L 제조사: CJ 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PT908-7B 기술: PT908-7B EVERLIGHI DIP-2 제조사: EVERLIGHI 재고: 새로운 원본, 56900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PT908-7C/F298(BIN4) 기술: PT908-7C/F298(BIN4) EVERLIGHT DIP-2 제조사: Everlight Electronics 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PT91-21C/TR7 기술: PHOTOTRANS 1.9MM RND CLEAR GWING 제조사: Everlight Electronics 재고: 새로운 원본, 7000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>PT91-21B/TR7 기술: PHOTOTRANS 1.9MM RND BLACK GWING 제조사: Everlight Electronics 재고: 새로운 원본, 154000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PT908-7C/F1 기술: PT908-7C/F1 EVERLIGHT NA 제조사: Everlight Electronics 재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PT91-21B/TR10 기술: PHOTOTRANS 1.9MM RND BLACK ZBEND 제조사: Everlight Electronics 재고: 새로운 원본, 56600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>PT908-7C/F303 기술: PT908-7C/F303 EVERLIGHT NA 제조사: Everlight Electronics 재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PT908-7C-F 기술: PHOTOTRANSISTOR 1.5MM SIDE CLEAR 제조사: Everlight Electronics 재고: 새로운 원본, 12700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PT9164APG 기술: PT9164APG PTC SOT-89 제조사: PTC 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PT9106-50GP 기술: PT9106-50GP PTC SOT89 제조사: PTC 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PT908-7C/L320 기술: PT908-7C/L320 EVERLIGHT NA 제조사: Everlight Electronics 재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PT908-7C(BIN3) 기술: PT908-7C(BIN3) EVERLIGHT DIP-2 제조사: Everlight Electronics 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PT9117B025MR 기술: PT9117B025MR PT SOT23-6 제조사: PT 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PT91-21B/RT7 기술: PT91-21B/RT7 EVERLIGHT 原裝 DIP 제조사: Everlight Electronics 재고: 새로운 원본, 9000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PT91-21C 기술: PHOTOTRANSISTOR 1.9MM RND AXIAL 제조사: Everlight Electronics 재고: 새로운 원본, 69600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PT9105FMG 기술: PT9105FMG SOT23-5L 16 제조사: SOT23-5L 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PT908-6C 기술: PT908-6C EVERLIGHI 原裝 DIP-2 제조사: EVERLIGHI 재고: 새로운 원본, 9600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PT9161-19CX 기술: PT9161-19CX TO-3P 99 제조사: TO-3P 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PT9193-18PB 기술: PT9193-18PB 立奇 SOT23-5 제조사: Original 재고: 새로운 원본, 2800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PT908-7C(BIN4) 기술: PT908-7C(BIN4) EVERLIGHT DIP2 제조사: Everlight Electronics 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PT91-21C/TR10 기술: PHOTOTRANS 1.9MM RND CLEAR ZBEND 제조사: Everlight Electronics 재고: 새로운 원본, 19900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" 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