



**PT12-21B/TR8**

|                     |                                  |
|---------------------|----------------------------------|
| 제조사 부품 번호:          | PT12-21B/TR8                     |
| 제조사 / 브랜드           | Everlight Electronics            |
| 설명서 / 데이터 시트:       | PHOTOTRANSISTOR BK RA MINI SMD   |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부: | PT12-21B/TR8.pdf<br>무연 / RoHS 준수 |
| 제고 상태:              | 새로운 원본, 81100 개 구매 가능합니다.        |
| 에서 발송된다:            | Hong Kong                        |
| 선적 방법:              | DHL/Fedex/TNT/UPS                |

[견적](#)

**PT12-21B/TR8** 100 % 새 원본 81100 PC 제고 있음, **PT12-21B/TR8** 찾기 가격, 제고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 **PT12-21B/TR8** Everlight Electronics 구입. 100 % 신뢰 확신. RFQ **PT12-21B/TR8** : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**PT12-21B/TR8의 사양**

|                       |  |                    |                                |
|-----------------------|--|--------------------|--------------------------------|
| 부품 번호                 | PT12-21B/TR8                                   | 제조사 / 브랜드          | Everlight Electronics          |
| 연속                    | -  | 수분 민감도 (MSL)       | 3 (168 Hours)                  |
| 패키지 / 케이스             | 2-SMD, No Lead                                 | 포장                 | Tape & Reel (TR)               |
| 실장 형                  | Surface Mount                                  | 작동 온도              | -25°C ~ 85°C (TA)              |
| 상세 설명                 | Phototransistor 940nm Side View 2-SMD, No Lead | 전력 - 최대            | 75mW                           |
| 정위                    | Side View                                      | 전류 - 콜렉터 (IC) (최대) | 50mA                           |
| 전압 - 콜렉터 에미 터 파괴 (최대) | 30V  | 파장                 | 940nm                          |
| 시야각                   | -  | 전류 - 디크 (ID) (최대)  | 100nA                          |
| 다른 이름들                | 1080-1377-2<br>3512210051<br>PT1221B/TR8       | 제고 수량              | 81100 pcs Stock                |
| 범주                    | 센서, 트랜스듀서 > 광 센서-광 트랜지스터                       | 기술                 | PHOTOTRANSISTOR BK RA MINI SMD |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부    | 무연 / RoHS 준수                                   |                    |                                |

**PT12-21B/TR8으로 변환 된 키워드**

|                                    |                             |                                    |   |
|------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|---|
| Everlight Electronics PT12-21B/TR8 | PT12-21B/TR8 부분             | PT12-21B/TR8 가격                    | PT12-21B/TR8 대리점                          |
| PT12-21B/TR8 기술                    | PT12-21B/TR8 주식             | PT12-21B/TR8 인벤토리                  | PT12-21B/TR8 공급 업체                        |
| PT12-21B/TR8 온라인 주문                | PT12-21B/TR8 문의             | PT12-21B/TR8 이미지                   | PT12-21B/TR8 그림                           |
| PT12-21B/TR8 pdf                   | PT12-21B/TR8 데이터 시트         | PT12-21B/TR8 데이터 시트                | PT12-21B/TR8 pdf 데이터 시트                   |
| PT12-21B/TR8 데이터 시트 다운로드           | Everlight Electronics 제조 업체 | Everlight Electronics PT12-21B/TR8 | Everlight Electronics Co Ltd PT12-21B/TR8 |

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

|   |  |  |
|---|--|--|
| <p><b>PT12916-X</b><br/>기술: PT12916-X PTC SSOP36<br/>제조사: PTC<br/>제고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                        | <p><b>PT1203ESOH</b><br/>기술: PT1203ESOH POWTECH SOP8<br/>제조사: POWTECH<br/>제고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>              | <p><b>PT1101E23-10</b><br/>기술: PT1101E23-10 长期供货Son SOT-23-5L<br/>제조사: Son<br/>제고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                          |
| <p><b>PT1024PSE7MQA</b><br/>기술: PT1024PSE7MQA FREESCA BGA<br/>제조사: FREESCA<br/>제고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>           | <p><b>PT10LV10-105A2020-S</b><br/>기술: PT10LV10-105A2020-S PIHER DIP<br/>제조사: PIHER<br/>제고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>PT11-21C/L41/TR8</b><br/>기술: PHOTOTRANSISTOR CLEAR MINI 1206<br/>제조사: Everlight Electronics<br/>제고: 새로운 원본, 46600 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>PT1281E23E</b><br/>기술: PT1281E23E POWTECH SOT23-5<br/>제조사: POWTECH<br/>제고: 새로운 원본, 12500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>           | <p><b>PT1281</b><br/>기술: PT1281 POWTECH SOT23-5<br/>제조사: POWTECH<br/>제고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                    | <p><b>PT1102</b><br/>기술: PT1102 POWTECH SOP8<br/>제조사: POWTECH<br/>제고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                                       |
| <p><b>PT1101E23E-50</b><br/>기술: PT1101E23E-50 PT SOT23-5<br/>제조사: PT<br/>제고: 새로운 원본, 84000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>               | <p><b>PT1028CF</b><br/>기술: IGBT Modules<br/>제조사:<br/>제고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                                   | <p><b>PT12913-X</b><br/>기술: PT12913-X PTC SSOP20<br/>제조사: PTC<br/>제고: 새로운 원본, 6200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                                      |
| <p><b>PT1203EV</b><br/>기술: PT1203EV NIKO-SEM SOP8<br/>제조사: NIKO-SEM<br/>제고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                  | <p><b>PT1213ETWF</b><br/>기술: PT1213ETWF PT SOT23-6<br/>제조사: PT<br/>제고: 새로운 원본, 496400 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                   | <p><b>PT12-21C/TR8</b><br/>기술: PHOTOTRANSISTOR WATER CLR RA SMD<br/>제조사: Everlight Electronics<br/>제고: 새로운 원본, 50600 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>    |
| <p><b>PT1101E23E-10</b><br/>기술: PT1101E23E-10 QQ2850920 SOT23-5<br/>제조사: QQ2850920<br/>제고: 새로운 원본, 15100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>PT1101E23E-33</b><br/>기술: PT1101E23E-33 华润 SOT-23-5<br/>제조사: Original<br/>제고: 새로운 원본, 3900 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>        | <p><b>PT11-21C/TR8</b><br/>기술: PT11-21C/TR8 EVERLIGHT原装 SMD<br/>제조사: EVERLIGH<br/>제고: 새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                      |
| <p><b>PT12311</b><br/>기술: PT12311 PTC SOP28<br/>제조사: PTC<br/>제고: 새로운 원본, 2400 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                            | <p><b>PT1206E23F</b><br/>기술: PT1206E23F PTC SOT23-5<br/>제조사: PTC<br/>제고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                  | <p><b>PT1202E23E-ADJ</b><br/>기술: PT1202E23E-ADJ PT SOT23-5<br/>제조사: PT<br/>제고: 새로운 원본, 27000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                            |
| <p><b>PT1202E23E</b><br/>기술: PT1202E23E PT SOT23-5<br/>제조사: PT<br/>제고: 새로운 원본, 27000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                     | <p><b>PT1102ESOP</b><br/>기술: PT1102ESOP POWTECH/华 SOP-8<br/>제조사: POWTECH/<br/>제고: 새로운 원본, 1900 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>          | <p><b>PT1254-6B</b><br/>기술: PT1254-6B EVERLIGHT NA<br/>제조사: Everlight Electronics<br/>제고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                 |
| <p><b>PT1204EESH</b><br/>기술: PT1204EESH POWTECH SOP8<br/>제조사: POWTECH<br/>제고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>               | <p><b>PT10613B-LQ</b><br/>기술: PT10613B-LQ PTC QFP<br/>제조사: PTC<br/>제고: 새로운 원본, 28000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                    | <p><b>PT10LV10-254A2020-S</b><br/>기술: PT10LV10-254A2020-S PIHER DIP<br/>제조사: PIHER<br/>제고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                 |
| <p><b>PT1206E23E</b><br/>기술: PT1206E23E POWTECH SOT23-5<br/>제조사: POWTECH<br/>제고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>            | <p><b>PT116</b><br/>기술: PT116 PT SOP163<br/>제조사: PT<br/>제고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                               | <p><b>PT10MV10-104A2020</b><br/>기술: PT10MV10-104A2020 PIHER NA<br/>제조사: PIHER<br/>제고: 새로운 원본, 3500 개 구매 가능합니다.<br/>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