



**UNR9213J0L**

제조사 부품 번호:	UNR9213J0L
제조업체 / 브랜드	Panasonic
설명서 일부:	TRANS PREBIAS NPN 125MW SSMINI3
데이터 시트:	UNR9213J0L.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**UNR9213J0L** 100 % 새 원본 2600 PC 재고 있음, **UNR9213J0L** 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 **UNR9213J0L** Panasonic 구입. 100 % 신뢰 확인, RFQ **UNR9213J0L** : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**UNR9213J0L의 사양**

부품 번호	UNR9213J0L	제조업체 / 브랜드	Panasonic
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	SC-89, SOT-490	포장	Cut Tape (CT)
실장 형	Surface Mount	제조업체 장치 패키지	SSMini3-F1
상세 설명	Pre-Biased Bipolar Transistor (BJT) NPN - Pre-Biased 50V 100mA 150MHz 125mW Surface Mount SSMINI3-F1	전력 - 최대	125mW
트랜지스터 유형	NPN - Pre-Biased	전류 - 콜렉터 (IC) (최대)	100mA
전압 - 콜렉터 에미 터 파괴 (최대)	50V	IB, IC에서 @ VCE 재도 (최대)	250mV @ 300µA, 10mA
전류 - 콜렉터 컷오프 (최대)	500nA	IC에서 @ DC 전류 이득 (HFE) (최소), Vce가	80 @ 5mA, 10V
주파수 - 전환	150MHz	저항기 -베이스 (R1)	47 kOhms
저항기 - 이미 터베이스 (R2)	47 kOhms	다른 이름들	UN9213JCT UNR9213JCT-ND UNR9213J0LCT
재고 수량	2600 pcs Stock	범주	<a href="#">이산 반도체 제품 &gt; 트랜지스터-바이 폴라 (bjt)-단입, 프리 바이어스</a>
기술	TRANS PREBIAS NPN 125MW SSMINI3	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

**UNR9213J0L으로 변환 된 키워드**

Panasonic UNR9213J0L	UNR9213J0L 부분	UNR9213J0L 가격	UNR9213J0L 대리점
UNR9213J0L 기술	UNR9213J0L 주식	UNR9213J0L 인벤토리	UNR9213J0L 공급 업체
UNR9213J0L 온라인 주문	UNR9213J0L 문의	UNR9213J0L 이미지	UNR9213J0L 그림
UNR9213J0L pdf	UNR9213J0L 데이터 시트	UNR9213J0L 데이터 시트	UNR9213J0L pdf 데이터 시트
UNR9213J0L 데이터 시트 다운로드	Panasonic 제조 업체	Panasonic UNR9213J0L	Panasonic - Consumer Division UNR9213J0L
Panasonic - Consumer Electronics Corp. UNR9213J0L	Panasonic Battery Group UNR9213J0L	Panasonic Electric Works - ACSD UNR9213J0L	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr UNR9213J0L
Panasonic - ATG UNR9213J0L	Panasonic - BSG UNR9213J0L	Panasonic - DTG UNR9213J0L	Panasonic Electric Works UNR9213J0L
Panasonic Electronic Components UNR9213J0L	Panasonic Industrial Automation Sales UNR9213J0L	Panasonic Semiconductor UNR9213J0L	

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

<p><b>UNR92133-(K8)</b> 기술: UNR92133-(K8) Panasonic SOT-723 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 5300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>UNR9218J0L</b> 기술: UNR9218J0L Panasonic SOT-523 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>UNR9211J0L</b> 기술: TRANS PREBIAS NPN 125MW SSMINI3 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 5700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>UNR9216G0L</b> 기술: TRANS PREBIAS NPN 125MW SSMINI3 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>UNR9213J-TX</b> 기술: UNR9213J-TX PANASONIC SOT423 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 27900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>UNR9212G08</b> 기술: UNR9212G08 PANASONIC SOT-490 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 8000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>UNR91ATG0L</b> 기술: UNR91ATG0L PANASONIC SOT-490 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>UNR9213J01CA</b> 기술: UNR9213J01CA PANASONIC SOT423 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>UNR921700L</b> 기술: UNR921700L PANASONIC SOT323 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>UNR9216J0L</b> 기술: UNR9216J0L 松下 SOT323 제조사: Original 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>UNR9212J0L</b> 기술: TRANS PREBIAS NPN 125MW SSMINI3 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>UNR9214G08</b> 기술: UNR9214G08 PANASONIC SOT-490 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 16000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>UNR9211G0L</b> 기술: TRANS PREBIAS NPN 125MW SSMINI3 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>UNR9212002HT</b> 기술: UNR9212002HT PANASONIC SOT-523 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>UNR9217G0L</b> 기술: TRANS PREBIAS NPN 125MW SSMINI3 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>UNR9215J0L+</b> 기술: UNR9215J0L+ PANASONIC SOT523 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>UNR9215J</b> 기술: UNR9215J PANASONIC SOT-523 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 8000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>UNR9216J0L</b> 기술: TRANS PREBIAS NPN 125MW SSMINI3 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>UNR91ALJ0L</b> 기술: UNR91ALJ0L Panasonic SOT-523 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 9000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>UNR9214J0L</b> 기술: TRANS PREBIAS NPN 125MW SSMINI3 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 9000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>UNR9215J0L</b> 기술: TRANS PREBIAS NPN 125MW SSMINI3 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 234000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>UNR9214G0LBF-</b> 기술: UNR9214G0LBF- PANASONIC SOT-423 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 1191000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>UNR9214J08</b> 기술: UNR9214J08 PANASONIC 0402 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 8000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>UNR9211J</b> 기술: UNR9211J PANASONIC SOT523 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>UNR91ANG0L</b> 기술: TRANS PREBIAS PNP 125MW SSMINI3 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>UNR9215J-TX</b> 기술: UNR9215J-TX PANASONIC SOT423 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>UNR9213G0L</b> 기술: TRANS PREBIAS NPN 125MW SSMINI3 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 99000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>UNR9212G0L</b> 기술: TRANS PREBIAS NPN 125MW SSMINI3 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>UNR9215J01CA</b> 기술: UNR9215J01CA PANASONIC SOT323 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 2900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>UNR9211J0L</b> 기술: UNR9211J0L PANASONIC SOT-23 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 3000 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, 톤 수이 와이, 신계 지, 홍콩