



**TNPW0805402RBEEA**

제조사 부품 번호:	TNPW0805402RBEEA
제조업체 / 브랜드	Dale / Vishay
설명서의 일부:	RES 402 OHM 0.1% 1/5W 0805
데이터 시트:	TNPW0805402RBEEA(1).pdf TNPW0805402RBEEA(2).pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**TNPW0805402RBEEA** 100 % 새 원본 3000 PC 재고 있음, TNPW0805402RBEEA 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 TNPW0805402RBEEA Dale / Vishay 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ TNPW0805402RBEEA : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**TNPW0805402RBEEA의 사양**

부품 번호	TNPW0805402RBEEA	제조업체 / 브랜드	Dale / Vishay
연속	TNPW e3	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	0805 (2012 Metric)	포장	Tape & Reel (TR)
제조업체 장치 패키지	0805	작동 온도	-55°C ~ 155°C
상세 설명	402 Ohms ±0.1% 0.2W, 1/5W Chip Resistor 0805 (2012 Metric) Anti-Sulfur, Automotive AEC-Q200, Moisture Resistant Thin Film	크기 / 치수	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
높이 - 장착 (최대)	0.022" (0.55mm)	종모	Anti-Sulfur, Automotive AEC-Q200, Moisture Resistant
용인	±0.1%	온도 계수	±25ppm/°C
고장율	-	전력 (W)	0.2W, 1/5W
종단의 수	2	구성	Thin Film
패널 모드	402 Ohms	다른 이름들	TNPW0805 402R 0.1% T9 ET1 E3
재고 수량	3000 pcs Stock	범주	<a href="#">저항기 &gt; 칩 저항기-표면 실장</a>
기술	RES 402 OHM 0.1% 1/5W 0805	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

**TNPW0805402RBEEA으로 변환 된 키워드**

Dale / Vishay TNPW0805402RBEEA	TNPW0805402RBEEA 부분	TNPW0805402RBEEA 가격	TNPW0805402RBEEA 대리점
TNPW0805402RBEEA 기술	TNPW0805402RBEEA 주식	TNPW0805402RBEEA 인벤토리	TNPW0805402RBEEA 공급 업체
TNPW0805402RBEEA 온라인 주문	TNPW0805402RBEEA 문의	TNPW0805402RBEEA 이미지	TNPW0805402RBEEA 그림
TNPW0805402RBEEA pdf	TNPW0805402RBEEA 데이터 시트	TNPW0805402RBEEA 데이터 시트	TNPW0805402RBEEA pdf 데이터 시트
TNPW0805402RBEEA 데이터 시트 다운로드	Dale / Vishay 제조 업체	Dale / Vishay TNPW0805402RBEEA	Vishay Dale [MIL] TNPW0805402RBEEA
Vishay Dale TNPW0805402RBEEA	HiRel Systems / Vishay TNPW0805402RBEEA		

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

<p><b>CRCW20101K20JNEF</b> 기술: RES SMD 1.2K OHM 5% 3/4W 2010 제조사: Dale / Vishay 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TNPW08052K49BEEA</b> 기술: RES 2.49K OHM 0.1% 1/5W 0805 제조사: Dale / Vishay 재고: 새로운 원본, 4800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TNPW0805 1K43</b> 기술: TNPW0805 1K43 VISHAY 5k reel 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 4800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TNPW060312K3BEEA</b> 기술: RES 12.3K OHM 0.1% 1/8W 0603 제조사: Dale / Vishay 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TNPW-0805750R0.1%</b> 기술: TNPW-0805750R0.1% VISHAY 5k reel 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CRCW0805330RFKEA</b> 기술: RES SMD 330 OHM 1% 1/8W 0805 제조사: Dale / Vishay 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TNPW060311R0BEEA</b> 기술: RES 11 OHM 0.1% 1/8W 0603 제조사: Dale / Vishay 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TNPW0805 4K53</b> 기술: VISHAY 5k reel NEW 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 4800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TNPW08054991BEEA</b> 기술: TNPW08054991BEEA VISHAY 5k reel 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TNPW08051K00BETY</b> 기술: RES 1K OHM 0.1% 1/8W 0805 제조사: Dale / Vishay 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>WSC45272K000FEA</b> 기술: RES SMD 2K OHM 1% 2W 4527 제조사: Yageo 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>RC2512FK-07121RL</b> 기술: RES SMD 121 OHM 1% 1W 2512 제조사: Yageo 재고: 새로운 원본, 1900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>RL3264L4-R003-F</b> 기술: RES 0.003 OHM 1% 1W 2512 제조사: Susumu 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>WSL25129L000FEA</b> 기술: RES 0.009 OHM 1% 1W 2512 제조사: Dale / Vishay 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TNPW080518K2BEEA</b> 기술: RES 18.2K OHM 0.5% 1/5W 0805 제조사: Dale / Vishay 재고: 새로운 원본, 2800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TNPW060311K0BEEA</b> 기술: RES 11K OHM 0.1% 1/8W 0603 제조사: Dale / Vishay 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TNPW060320ROBE</b> 기술: TNPW060320ROBE VISHAY SMD 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TNPW0603100RDEEA</b> 기술: RES 100 OHM 0.5% 1/8W 0603 제조사: Dale / Vishay 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TNPW06037K50BEEA</b> 기술: RES 7.5K OHM 0.1% 1/8W 0603 제조사: Dale / Vishay 재고: 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCR01M2PJ361</b> 기술: RES SMD 360 OHM 5% 1/16W 0402 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 60000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TNPW060371R5BEEA</b> 기술: RES 71.5 OHM 0.1% 1/8W 0603 제조사: Dale / Vishay 재고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TNPW080521K0BEEA</b> 기술: RES 21K OHM 0.1% 1/5W 0805 제조사: Dale / Vishay 재고: 새로운 원본, 4500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TNPW08053K40DEEA</b> 기술: TNPW08053K40DEEA VISHAY 5k reel 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TNPW0603120RBEEA</b> 기술: RES 120 OHM 0.1% 1/8W 0603 제조사: Dale / Vishay 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TNPW06032K00BEEA</b> 기술: RES 2K OHM 0.1% 1/8W 0603 제조사: Dale / Vishay 재고: 새로운 원본, 7800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TNPW0603110RBEEA</b> 기술: RES 110 OHM 0.1% 1/8W 0603 제조사: Dale / Vishay 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TNPW060310R0BEEA</b> 기술: RES 10 OHM 0.1% 1/8W 0603 제조사: Dale / Vishay 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TNPW06039K09BHEA</b> 기술: TNPW06039K09BHEA VISHAY 5k reel 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>RC2010JK-072R2L</b> 기술: RES SMD 2.2 OHM 5% 3/4W 2010 제조사: Yageo 재고: 새로운 원본, 24000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TNPW0805392KBEEA</b> 기술: RES 392K OHM 0.1% 1/5W 0805 제조사: Dale / Vishay 재고: 새로운 원본, 5000 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