



Agastat Relays / TE Connectivity

NB-PTCO-024

부품 번호:

NB-PTCO-024

제조사 / 브랜드:

Agastat Relays / TE Connectivity

제품 설명

SENSOR RTD 100OHM 0.001% 2SIP

데이터 시트:

NB-PTCO-024.pdf

RoHS 상태

무연 / RoHS 준수

에서 운송된다

홍콩

선적 방법

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[견적 요청](#)

이미지는 표현 일 수 있습니다. 제품 세부 사항은 사양을 참조하십시오.

NB-PTCO-024의 명세

| | |
|--------------------|---|
| 부품 번호 | NB-PTCO-024 |
| 제조사 | Agastat Relays / TE Connectivity |
| 기술 | SENSOR RTD 100OHM 0.001% 2SIP |
| 무연 여부 / ROHS 준수 여부 | 무연 / RoHS 준수 |
| 데이터 시트 | NB-PTCO-024.pdf |
| 종료 | PC Pins |
| 온도 계수 | ±3850ppm/°C |
| 연속 | - |
| 저항 공차 | ±0.3% |
| 저항 @ 0 ° C | 100 Ohms |
| RTD 재질 | Platinum |
| 포장 | Bulk |
| 패키지 / 케이스 | 2-SIP |
| 다른 이름들 | 223-1790 NB-PTCO-024-ND |
| 작동 온도 | -50°C ~ 600°C |
| 실장 형 | Through Hole |
| 수분 민감도 (MSL) | 1 (Unlimited) |
| 제조사 표준 리드 타임 | 14 Weeks |
| 무연 여부 / ROHS 준수 여부 | Lead free / RoHS Compliant |
| 상세 설명 | 100 Ohms RTD Platinum ±0.001% ±3850ppm/°C -50°C ~ 600°C 2-SIP |
| 흐름 | 1.7mA |
| 정확성 | ±0.3% |

관련 태그

| | | |
|--|--|---|
| Agastat Relays / TE Connectivity NB-PTCO-024 | NB-PTCO-024 디스트리뷰터 | NB-PTCO-024 공급 업체 |
| NB-PTCO-024 가격 | NB-PTCO-024 사진 | NB-PTCO-024 이미지 |
| NB-PTCO-024 PDF 데이터 시트 | NB-PTCO-024 다운로드 데이터 시트 | NB-PTCO-024 데이터 시트 |
| NB-PTCO-024 재고 | NB-PTCO-024 구매 | Agastat Relays / TE Connectivity 구매 NB-PTCO-024 |
| Agastat Relays / TE Connectivity NB-PTCO-024 | Agastat Relays / TE Connectivity 공급 업체 | Agastat Relays / TE Connectivity 유통 업체 |
| Agastat Relays / TE Connectivity NB-PTCO-024 | Axicom Relays / TE Connectivity NB-PTCO-024 | Buchanan Terminal Blocks / TE Connectivity NB-PTCO-024 |
| CGS Resistors / TE Connectivity NB-PTCO-024 | CII / TE Connectivity NB-PTCO-024 | Elcon Connectors / TE Connectivity NB-PTCO-024 |
| Holsworthy Resistors / TE Connectivity NB-PTCO-024 | Kilovac Relays / TE Connectivity NB-PTCO-024 | Neohm Resistors / TE Connectivity NB-PTCO-024 |
| OEG Relays / TE Connectivity NB-PTCO-024 | Products Unlimited Transformers & Relays / TE Conn NB-PTCO-024 | Q-Cee's / TE Connectivity NB-PTCO-024 |
| Schrack Relays / TE Connectivity NB-PTCO-024 | Sigma Inductors / TE Connectivity NB-PTCO-024 | TE Connectivity's Agastat Relays NB-PTCO-024 |
| TE Connectivity's Axicom Relays NB-PTCO-024 | TE Connectivity's Buchanan Terminal Blocks NB-PTCO-024 | TE Connectivity's CGS Resistors NB-PTCO-024 |
| TE Connectivity's CII NB-PTCO-024 | TE Connectivity's Elcon Connectors NB-PTCO-024 | TE Connectivity's Holsworthy Resistors NB-PTCO-024 |
| TE Connectivity's Neohm Resistors NB-PTCO-024 | TE Connectivity's OEG Relays NB-PTCO-024 | TE Connectivity's Q-Cee's NB-PTCO-024 |
| TE Connectivity's Schrack Relays NB-PTCO-024 | TE Connectivity's Sigma Inductors NB-PTCO-024 | TE Connectivity's Products Unlimited Transformers NB-PTCO-024 |
| TE Connectivity's Kilovac Relays NB-PTCO-024 | | |

관련 상품

| | |
|---|--|
| <p>NB-PTCO-032 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 기술: SENSOR RTD 100OHM 0.001% 2SIP 재고: Out stock RFQ</p> | <p>NB-PTCO-006 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 기술: SENSOR RTD 1KOHM 0.001% 2SIP 재고: Out stock RFQ</p> |
| <p>NB-GSP-20 제조사: Cannon 기술: S/P 20 RED 재고: Out stock RFQ</p> | <p>NB-PTCO-002 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 기술: SENSOR RTD 100OHM 0.12% 2SIP 재고: Out stock RFQ</p> |
| <p>NB-PTCO-035 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 기술: SENSOR RTD 1KOHM 0.001% 2SIP 재고: 624 pcs RFQ</p> | <p>NB-PTCO-011 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 기술: SENSOR RTD 100OHM 0.001% 2SIP 재고: 763 pcs RFQ</p> |
| <p>NB-PTCO-050 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 기술: SENSOR RTD 1KOHM 0.001% 2SIP 재고: 385 pcs RFQ</p> | <p>NB-PTCO-037 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 기술: SENSOR RTD 100OHM 0.001% 2SIP 재고: 435 pcs RFQ</p> |
| <p>NB-CN001 제조사: Omron Automation & Safety 기술: NB HMI SPARE PWR CONNCTR 3PC 재고: 5 pcs RFQ</p> | <p>NB-PTCO-029 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 기술: SENSOR RTD 1KOHM 0.001% 2SIP 재고: Out stock RFQ</p> |
| <p>NB-PTCO-053 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 기술: SENSOR RTD 100OHM 0.001% 2SIP 재고: 448 pcs RFQ</p> | <p>NB-PTCO-012 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 기술: SENSOR RTD 1KOHM 0.001% 2SIP 재고: Out stock RFQ</p> |

