

NTHS1206N01N4702JE

제조사 부품 번호:	NTHS1206N01N4702JE
제조업체 / 브랜드	Dale / Vishay
설명 의 일부:	THERMISTOR NTC 47KOHM 3964K 1206
데이터 시트:	NTHS1206N01N4702JE.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 10100 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

NTHS1206N01N4702JE 100 % 새 원본 10100 PC 재고 있음, NTHS1206N01N4702JE 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 NTHS1206N01N4702JE Dale / Vishay 구입. 100 % 신뢰 확신. RFQ NTHS1206N01N4702JE : Info@IC-Components.com

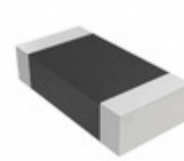








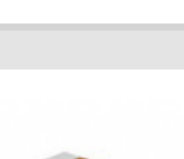

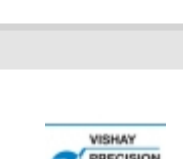



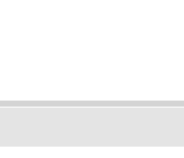





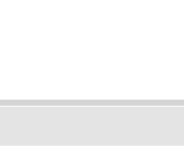







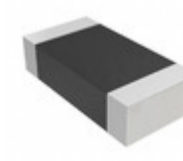
NTHS1206N01N4702JE의 사양

부품 번호	NTHS1206N01N4702JE	제조업체 / 브랜드	Dale / Vishay
연속	NTHS	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	1206 (3216 Metric)	포장	Tape & Reel (TR)
실장 형	Surface Mount	작동 온도	-
상세 설명	NTC Thermistor 47k 1206 (3216 Metric)	저항 공차	±5%
25 ° C에서의 저항 (Ohms)	47k	B 값 공차	±3%
B0 / 50	-	B25 / 50	-
B25 / 75	3964K	B25 / 85	-
B25 / 100	-	길이 - 라드선	-
다른 이름들	541-1146-2 NTHS1206N01N4702JE-ND	재고 수량	10100 pcs Stock
범주	센서, 트랜스듀서 > 온도 센서-ntc 서미스터	기술	THERMISTOR NTC 47KOHM 3964K 1206
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

NTHS1206N01N4702JE으로 변환 된 키워드

Dale / Vishay NTHS1206N01N4702JE	NTHS1206N01N4702JE 부분	NTHS1206N01N4702JE 가격	NTHS1206N01N4702JE 대리점
NTHS1206N01N4702JE 기술	NTHS1206N01N4702JE 주식	NTHS1206N01N4702JE 인벤토리	NTHS1206N01N4702JE 공급 업체
NTHS1206N01N4702JE 온라인 주문	NTHS1206N01N4702JE 문의	NTHS1206N01N4702JE 이미지	NTHS1206N01N4702JE 그림
NTHS1206N01N4702JE pdf	NTHS1206N01N4702JE 데이터 시트	NTHS1206N01N4702JE 데이터 시트	NTHS1206N01N4702JE pdf 데이터 시트
NTHS1206N01N4702JE 데이터 시트 다운로드	Dale / Vishay 제조 업체	Dale / Vishay NTHS1206N01N4702JE	Vishay Dale [MIL] NTHS1206N01N4702JE
Vishay Dale NTHS1206N01N4702JE	HiRel Systems / Vishay NTHS1206N01N4702JE		

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>NTHS0603N01N1003JE 기술: THERM NTC 100KOHM 3964K 0603 제조사: Dale / Vishay 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>NTHS4501NT1 기술: MOSFET N-CH 30V 4.9A CHIPFET 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>NTHS0402N02N1002HE 기술: NTHS0402N02N1002HE VISHAY SMD 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>NTHS4501NT1G 기술: MOSFET N-CH 30V 4.9A CHIPFET 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>NTHS5441T1G 기술: MOSFET P-CH 20V 3.9A CHIPFET 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>NTHS5441T1 기술: NTHS5441T1 ON SOT-23-8 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 156000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>NTHD5904N 기술: NTHD5904N VB ChipFET 제조사: VB 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>NTHS4111PT1 기술: NTHS4111PT1 ON SOT-8 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>NTHS2101PT1G 기술: MOSFET P-CH 8V 5.4A CHIPFET 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 11000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>NTHS1206N02N1002JR 기술: THERMISTOR NTC 10KOHM 3477K 1206 제조사: Dale / Vishay 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>NTHS2101PT1 기술: MOSFET P-CH 8V 5.4A CHIPFET 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>NTHS0603N02N6801JR 6 기술: NTHS0603N02N6801JR 6 VISHAY 0603 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 46000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>NTHD5905T1G 기술: NTHD5905T1G ON 1206-8 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>NTHD5904NT1 기술: MOSFET N-CH 20V 2.5A CHIPFET 제조사: Vishay / Vishay 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>NTHS5443T1 기술: MOSFET P-CH 20V 3.6A CHIPFET 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>NTHS4166NT1G 기술: MOSFET N-CH 30V 4.9A CHIPFET 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>NTHS4101PT1 기술: NTHS4101PT1 ON ChipFET 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>NTHD5903T1 기술: NTHD5903T1 ON 1206-8 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 51000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>NTHS5404T1 기술: NTHS5404T1 ON 1206-8 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 45000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>NTHS1206N02N1002KR 기술: THERMISTOR NTC 10KOHM 3477K 1206 제조사: Dale / Vishay 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>NTHD5904NT1G 기술: MOSFET N-CH 20V 2.5A CHIPFET 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>NTHS0603N02N6801 기술: NTHS0603N02N6801 TI/Vishay SMD 제조사: TI/Vishay 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>NTHS0603N01N1003JR 1 기술: NTHS0603N01N1003JR 1 VISHAY 0603 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 38000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>NTHS4101PT1G 기술: MOSFET P-CH 20V 4.8A CHIPFET 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 21000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>NTHS5404T1G 기술: MOSFET N-CH 20V 5.2A CHIPFET 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 18000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>NTHD5903T1G 기술: MOSFET 2P-CH 20V 2.2A CHIPFET 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>NTHS0603N17N1503JE 기술: THERM NTC 150KOHM 4064K 0603 제조사: Dale / Vishay 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>NTHS0805N01N5002JE 기술: THERMISTOR NTC 50KOHM 3890K 0805 제조사: Dale / Vishay 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>NTHS0603N02N6801JE 기술: THERM NTC 6.8KOHM 3477K 0603 제조사: Dale / Vishay 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>NTHD5905T1 기술: MOSFET 2P-CH 8V 3A CHIPFET 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2900 개 구매 가능합니다. 인용문: 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, 톨슨 하이웨이, 신계 지, 홍콩