



TIBPAL16R4-10CFN

제조사 부품 번호:	TIBPAL16R4-10CFN
제조업체 / 브랜드	N/A
설명서 일부:	IC PLD 10NS 20PLCC
데이터 시트:	
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 2659 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

견적

TIBPAL16R4-10CFN 100 % 새로운 Original 2659 pcs 재고, TIBPAL16R4-10CFN 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인 데이터 시트를 찾고, warrantied와 함께 TIBPAL16R4-10CFN 을 구입하십시오. 100 % 보증 신뢰. RFQ TIBPAL16R4-10CFN : Info@IC-Components.com

TIBPAL16R4-10CFN의 사양

부품 번호	TIBPAL16R4-10CFN	제조업체 / 브랜드	N/A
전압 - 입력	5V	제조업체 장치 패키지	20-PLCC (9x9)
속도	10ns	연속	IMPACT-X™ PAL®
프로그램 유형	PAL	포장	Tube
패키지 / 케이스	20-LCC (J-Lead)	다른 이름들	296-34237-5 TIBPAL16R4-10CFN-ND
실장 형	Surface Mount	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
상세 설명	IMPACT-X™ PAL® Programmable Logic Device (PLD) IC 10ns 20-PLCC (9x9)	기본 부품 번호	TIBPAL16R4-10C
재고 수량	2659 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > 임베디드-pl (프로그래머블 로직 소자)
기술	IC PLD 10NS 20PLCC	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

TIBPAL16R4-10CFN으로 변환 된 키워드

TIBPAL16R4-10CFN	TIBPAL16R4-10CFN 부분	TIBPAL16R4-10CFN 가격	TIBPAL16R4-10CFN 디스트리뷰터
TIBPAL16R4-10CFN 기술	TIBPAL16R4-10CFN 재고	TIBPAL16R4-10CFN 인벤토리	TIBPAL16R4-10CFN 공급 업체
TIBPAL16R4-10CFN 온라인 주문	TIBPAL16R4-10CFN 문의	TIBPAL16R4-10CFN 이미지	TIBPAL16R4-10CFN 사진
TIBPAL16R4-10CFN pdf	TIBPAL16R4-10CFN 데이터 시트	TIBPAL16R4-10CFN 데이터 시트	TIBPAL16R4-10CFN pdf 데이터 시트
TIBPAL16R4-10CFN 데이터 시트 다운로드	제조업체		

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>TIBPAL16R4-10CFN</p> <p>기술: IC PLD 10NS 20PLCC</p> <p>제조사: TI</p> <p>재고: 새로운 원본, 2659 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TIBPAL16R4-10CFN</p> <p>기술: IC PLD 25NS 20PLCC</p> <p>제조사: N/A</p> <p>재고: 새로운 원본, 2608 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TIBPAL16R8-15CFN</p> <p>기술: IC PLD 15NS 20PLCC</p> <p>제조사: N/A</p> <p>재고: 새로운 원본, 2673 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TIBPAL16R6-15CFN</p> <p>기술: IC PLD 15NS 20PLCC</p> <p>제조사: N/A</p> <p>재고: 새로운 원본, 2797 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TIBPAL16R4-20MJB</p> <p>기술: TIBPAL16R4-20MJB N/A NA</p> <p>제조사: N/A</p> <p>재고: 새로운 원본, 2873 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TIBPAL16L8-20MJ</p> <p>기술: TIBPAL16L8-20MJ TI DIP</p> <p>제조사: TI</p> <p>재고: 새로운 원본, 2866 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TIBPAL16L8-7</p> <p>기술: TIBPAL16L8-7 TI PLCC20</p> <p>제조사: TI</p> <p>재고: 새로운 원본, 2689 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TIBPAL16L8-15CFN</p> <p>기술: IC PLD 15NS 20PLCC</p> <p>제조사: N/A</p> <p>재고: 새로운 원본, 2700 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TIBPAL16R6-15CN</p> <p>기술: IC PLD 15NS 20DIP</p> <p>제조사: N/A</p> <p>재고: 새로운 원본, 2609 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TIBPAL16L8-15C</p> <p>기술: TIBPAL16L8-15C TI PLCC20</p> <p>제조사: TI</p> <p>재고: 새로운 원본, 2730 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TIBPAL16R8-10CN</p> <p>기술: TIBPAL16R8-10CN TI DIP-20</p> <p>제조사: TI</p> <p>재고: 새로운 원본, 2798 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TIBPAL16R8-25CFN</p> <p>기술: IC PLD 25NS 20PLCC</p> <p>제조사: N/A</p> <p>재고: 새로운 원본, 2778 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TIBPAL16L8-12CFN</p> <p>기술: TIBPAL16L8-12CFN TI PLCC20</p> <p>제조사: TI</p> <p>재고: 새로운 원본, 2653 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TIBPAL16L8-7CFN</p> <p>기술: IC PLD 7NS 20PLCC</p> <p>제조사: N/A</p> <p>재고: 새로운 원본, 2720 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TIBPAL16L8-5CN</p> <p>기술: TIBPAL16L8-5CN TI DIP20</p> <p>제조사: TI</p> <p>재고: 새로운 원본, 2893 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TIBPAL16R4-15CN</p> <p>기술: IC PLD 15NS 20DIP</p> <p>제조사: N/A</p> <p>재고: 새로운 원본, 7100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TIBPAL16R8-10CFN</p> <p>기술: TIBPAL16R8-10CFN TI PLCC20</p> <p>제조사: TI</p> <p>재고: 새로운 원본, 2798 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TIBPAL16R4-7CN</p> <p>기술: TIBPAL16R4-7CN TI DIP-20</p> <p>제조사: TI</p> <p>재고: 새로운 원본, 2863 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TIBPAL16R8-25CN</p> <p>기술: IC PLD 25NS 20DIP</p> <p>제조사: TI</p> <p>재고: 새로운 원본, 2670 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TIBPAL16R6-25CN</p> <p>기술: IC PLD 25NS 20DIP</p> <p>제조사: N/A</p> <p>재고: 새로운 원본, 2888 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TIBPAL16R4-10MJB</p> <p>기술: TI DIP</p> <p>제조사: TI</p> <p>재고: 새로운 원본, 2898 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TIBPAL16L8-7CN</p> <p>기술: IC PLD 7NS 20DIP</p> <p>제조사: N/A</p> <p>재고: 새로운 원본, 2810 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TIBPAL16R4-25CN</p> <p>기술: IC PLD 25NS 20DIP</p> <p>제조사: N/A</p> <p>재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TIBPAL16L8-15CN</p> <p>기술: IC PLD 15NS 20DIP</p> <p>제조사: N/A</p> <p>재고: 새로운 원본, 2687 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TIBPAL16L8-25CN.</p> <p>기술: TIBPAL16L8-25CN. TI DIP-20</p> <p>제조사: TI</p> <p>재고: 새로운 원본, 2768 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TIBPAL16L8-25CN</p> <p>기술: IC PLD 25NS 20DIP</p> <p>제조사: N/A</p> <p>재고: 새로운 원본, 2663 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TIBPAL16L8-25CN</p> <p>기술: TI DIP-20</p> <p>제조사: TI</p> <p>재고: 새로운 원본, 2687 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TIBPAL16L8-15MJB 5962-8515509RA</p> <p>기술: TIBPAL16L8-15MJB 5962-8515509RA TEXAS CDIP20P</p> <p>제조사: TEXAS</p> <p>재고: 새로운 원본, 2791 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TIBPAL16R8-15CN</p> <p>기술: IC PLD 15NS 20DIP</p> <p>제조사: N/A</p> <p>재고: 새로운 원본, 9500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TIBPAL16R4-15CFN</p> <p>기술: IC PLD 15NS 20PLCC</p> <p>제조사: N/A</p> <p>재고: 새로운 원본, 2833 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: Info@IC-Components.com
전화 : 00 852-30501935
팩스: 00 852-30501945

주소: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, 뉴 테리토리, 홍콩