



PE-64952NL

제조사 부품 번호:	PE-64952NL
제조업체 / 브랜드	Pulse Electronics Corporation
설명일부:	XFRMR 1:2CT/1:1.36 1.2/1.2MH T/H
데이터 시트:	PE-64952NL.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.
에서 발송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

견적

PE-64952NL 100 % 새 원본 500 PC 재고 있음, PE-64952NL 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 PE-64952NL Pulse Electronics Corporation 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ PE-64952NL : Info@IC-Components.com

PE-64952NL의 사양

부품 번호	PE-64952NL	제조업체 / 브랜드	Pulse Electronics Corporation
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
포장	Tube	설치 형	Through Hole
작동 온도	0°C ~ 70°C	크기 / 치수	0.800" L x 0.386" W (20.32mm x 9.80mm)
높이 - 장착 (최대)	0.250" (6.35mm)	무게	0.14 oz (3.99g)
인덕턴스	1.2mH, 1.2mH	차 : 1 차 - 비 커	1:2CT, 1:1.36
변압기 유형	T1/E1 (Dual)	에너지 시간 (E.T.)	-
다른 이름들	1840-1140-5 PE-64952NL-ND	재고 수량	500 pcs Stock
범주	트랜스 > 플스 변압기	기술	XFRMR 1:2CT/1:1.36 1.2/1.2MH T/H
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

PE-64952NL으로 변환 된 키워드

Pulse Electronics Corporation PE-64952NL	PE-64952NL 부분	PE-64952NL 가격	PE-64952NL 대리점
PE-64952NL 기술	PE-64952NL 주식	PE-64952NL 인벤토리	PE-64952NL 공급 업체
PE-64952NL 온라인 주문	PE-64952NL 문의	PE-64952NL 이미지	PE-64952NL 그림
PE-64952NL pdf	PE-64952NL 데이터 시트	PE-64952NL 데이터 시트	PE-64952NL pdf 데이터 시트
PE-64952NL 데이터 시트 다운로드	Pulse Electronics Corporation 제조 업체	Pulse Electronics Corporation PE-64952NL	Pulse A Technitrol Company PE-64952NL
Pulse PE-64952NL			

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>PE-64950NL 기술: XFRMR 1CT:1CT/1CT:3CT:1 T/H 제조사: Pulse Electronics Corporation 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PE-64931M 기술: PE-64931M PULSE MODULE 제조사: Pulse Electronics Corporation 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PE-64936 기술: PULSE XFRMR 1CT:1 1.2MH 제조사: Pulse Electronics Corporation 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>PE-64944 기술: IC CHIP 제조사: Pulse Electronics Corporation 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PE-65427NLS 기술: PE-65427NLS PULSE SOP-16 제조사: Pulse Electronics Corporation 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PE-64974-001 기술: PE-64974-001 PULSE DIP 제조사: Pulse Electronics Corporation 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>PE-64934NL 기술: XFRMR T1/CEPT/ISDN-PRI 1:1 제조사: Pulse Electronics Corporation 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PE-65351NL 기술: XFRMR T1/CEPT/ISDN-PRI 1:2CT T/H 제조사: Pulse Electronics Corporation 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PE-64956 기술: PE-64956 PULSE SMD9 제조사: Pulse Electronics Corporation 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>PE-65421 기술: PE-65421 PULSE DIP 제조사: Pulse Electronics Corporation 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PE-64999 기술: PE-64999 PULSE MODULE 제조사: Pulse Electronics Corporation 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PE-64941NL 기술: XFRMR T1/CEPT/ISDN-PRI 1CS:1 제조사: Pulse Electronics Corporation 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>PE-64999NL 기술: XFRMR ISDN 1CT:2CT 22MH T/H 제조사: Pulse Electronics Corporation 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PE-65427NL 기술: PE-65427NL PULSE SMD16 제조사: Pulse Electronics Corporation 재고: 새로운 원본, 1400 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PE-64104 기술: IC CHIP 제조사: Pulse Electronics Corporation 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>PE-64106 기술: PE-64106 PULSE DIP 제조사: Pulse Electronics Corporation 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PE-64941 기술: PE-64941 PULSE SMD6 제조사: Pulse Electronics Corporation 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PE-64747 기술: PE-64747 PULSE DIP-16 제조사: Pulse Electronics Corporation 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>PE-65389NL 기술: XFRMR T1/CEPT/ISDN-PRI 1:1/1.26 제조사: Pulse Electronics Corporation 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PE-65388 기술: TRANSFORMER 제조사: Pulse Electronics Corporation 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PE-64995NL 기술: XFRMR ISDN 1CT:2CT 22MH T/H 제조사: Pulse Electronics Corporation 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>PE-64936NL 기술: XFRMR T1/CEPT/ISDN-PRI 1CT:1 제조사: Pulse Electronics Corporation 재고: 새로운 원본, 4600 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PE-65400 기술: IC CHIP 제조사: Pulse Electronics Corporation 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PE-64950 기술: TRANSFORMER 제조사: Pulse Electronics Corporation 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>PE-64503NL 기술: PE-64503NL Pulse DIP16 제조사: Pulse Electronics Corporation 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PE-64103 기술: PE-64103 PULSE DIP 제조사: PLUSE 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PE-65389 기술: TRANSFORMER 제조사: Pulse Electronics Corporation 재고: 새로운 원본, 3500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>PE-64995 기술: PE-64995 PULSE DIP 제조사: Pulse Electronics Corporation 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PE-64578 기술: PE-64578 PULSE DIP16 제조사: Pulse Electronics Corporation 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PE-65351 기술: PULSE XFRMR 1:2CT 1.2MH 제조사: Pulse Electronics Corporation 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="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, 틴 수이 와이, 신계 지, 홍콩