



Pulse Electronics Corporation

CX2037LNL

부품 번호:	CX2037LNL
제조사 / 브랜드:	Pulse Electronics Corporation
제품 설명	IC CHIP
데이터 시트:	
RoHS 상태	무연 / RoHS 준수
재고 상태	5966 pcs stock
에서 운송된다	홍콩
선적 방법	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[견적 요청](#)

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

CX2037LNL의 명세

부품 번호	CX2037LNL
제조사	Pulse Electronics Corporation
기술	IC CHIP
무연 여부 / ROHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수
사용 가능한 양	5966 pcs
데이터 시트	
연속	-
수분 민감도 (MSL)	Vendor Undefined
무연 여부 / ROHS 준수 여부	Lead free / RoHS Compliant
상세 설명	RF Balun

관련 태그

Pulse Electronics Corporation CX2037LNL	CX2037LNL 대리점	CX2037LNL 공급 업체
CX2037LNL 가격	CX2037LNL 사진	CX2037LNL 이미지
CX2037LNL PDF 데이터 시트	CX2037LNL 데이터 시트 다운로드	CX2037LNL 데이터 시트
CX2037LNL 주식	CX2037LNL 구입	Pulse Electronics Corporation CX2037LNL 구입
Pulse Electronics Corporation CX2037LNL	Pulse Electronics Corporation 공급 업체	Pulse Electronics Corporation 대리점
Pulse Electronics Corporation CX2037LNL	Pulse A Technitrol Company CX2037LNL	Pulse CX2037LNL

관련 상품

<p>CX2038LNL 제조사: Pulse Electronics Corporation 기술: BALUN 4.5MHZ-1.5GHZ 75/75 5SMD 재고: 32785 pcs RFQ</p>	<p>CX2037LNL 제조사: Pulse Electronics Corporation 기술: IC CHIP 재고: 6171 pcs RFQ</p>
<p>CX2038LNL 제조사: Pulse Electronics Corporation 기술: BALUN 4.5MHZ-1.5GHZ 75/75 5SMD 재고: 31840 pcs RFQ</p>	<p>CX2029LNL 제조사: Pulse Electronics Corporation 기술: IC CHIP 재고: 5076 pcs RFQ</p>
<p>CX2039LNL 제조사: Pulse Electronics Corporation 기술: BALUN 4.5MHZ-1.5GHZ 50/50 5SMD 재고: 26173 pcs RFQ</p>	<p>CX2039LANL 제조사: Pulse Electronics Corporation 기술: IC CHIP 재고: 6918 pcs RFQ</p>
<p>CX2039LANLT 제조사: Pulse Electronics Corporation 기술: IC CHIP 재고: 5081 pcs RFQ</p>	<p>CX2032NL 제조사: Pulse Electronics Corporation 기술: BALUN 5MHZ-165MHZ 1:4 6SMD 재고: 3660 pcs RFQ</p>
<p>CX2032 제조사: Xeltek 기술: SOCKET ADAPTER 32PLCC SUPERPRO5K 재고: 495 pcs RFQ</p>	<p>CX2032NLT 제조사: Pulse Electronics Corporation 기술: IC CHIP 재고: 3882 pcs RFQ</p>
<p>CX2024NLT 제조사: Pulse Electronics Corporation 기술: BALUN 50MHZ-1GHZ 75/75 6SMD MOD 재고: 62375 pcs RFQ</p>	<p>CX2029LNL 제조사: Pulse Electronics Corporation 기술: IC CHIP 재고: 4539 pcs RFQ</p>

