



Pulse Electronics Corporation

CX2029LNL

부품 번호:	CX2029LNL
제조업체 / 브랜드:	Pulse Electronics Corporation
제품 설명	IC CHIP
데이터 시트:	
RoHS 상태	무연 / RoHS 준수
재고 상태	5076 pcs stock
에서 운송된다	홍콩
선적 방법	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[견적 요청](#)

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

CX2029LNL의 명세

부품 번호	CX2029LNL
제조사	Pulse Electronics Corporation
기술	IC CHIP
무연 여부 / ROHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수
사용 가능한 양	5076 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 CX2029LNL	CX2029LNL 대리점	CX2029LNL 공급 업체
CX2029LNL 가격	CX2029LNL 사진	CX2029LNL 이미지
CX2029LNL PDF 데이터 시트	CX2029LNL 데이터 시트 다운로드	CX2029LNL 데이터 시트
CX2029LNL 주식	CX2029LNL 구입	Pulse Electronics Corporation CX2029LNL 구입
Pulse Electronics Corporation CX2029LNL	Pulse Electronics Corporation 공급 업체	Pulse Electronics Corporation 대리점
Pulse Electronics Corporation CX2029LNL	Pulse A Technitrol Company CX2029LNL	Pulse CX2029LNL

관련 상품

<p>CX2016DB50000D0KJSC1 제조사: AVX Corporation 기술: CRYSTAL 50.0000MHZ 8PF SMD 재고: 3999 pcs RFQ</p>	<p>CX2032NL 제조사: Pulse Electronics Corporation 기술: BALUN 5MHZ-165MHZ 1:4 6SMD 재고: 3660 pcs RFQ</p>
<p>CX2024NL 제조사: Pulse Electronics Corporation 기술: BALUN 10MHZ-1GHZ 1:1 6SMD 재고: 65481 pcs RFQ</p>	<p>CX2029LNL 제조사: Pulse Electronics Corporation 기술: IC CHIP 재고: 4539 pcs RFQ</p>
<p>CX2037LNL 제조사: Pulse Electronics Corporation 기술: IC CHIP 재고: 6171 pcs RFQ</p>	<p>CX2032NLT 제조사: Pulse Electronics Corporation 기술: IC CHIP 재고: 3882 pcs RFQ</p>
<p>CX2037LNL 제조사: Pulse Electronics Corporation 기술: IC CHIP 재고: 5966 pcs RFQ</p>	<p>CX2032 제조사: Xeltek 기술: SOCKET ADAPTER 32PLCC SUPERPRO5K 재고: 495 pcs RFQ</p>
<p>CX2016DB53125K0KJSC1 제조사: AVX Corporation 기술: CRYSTAL 53.1250MHZ 14PF SMD 재고: 5599 pcs RFQ</p>	<p>CX2024AT 제조사: Pulse Electronics Corporation 기술: IC CHIP 재고: 4216 pcs RFQ</p>
<p>CX2016DB48000H0FLJC1 제조사: AVX Corporation 기술: CRYSTAL 48.0000MHZ 12PF SMD 재고: 235986 pcs RFQ</p>	<p>CX2024NLT 제조사: Pulse Electronics Corporation 기술: BALUN 50MHZ-1GHZ 75/75 6SMD MOD 재고: 62375 pcs RFQ</p>

