



Pulse Electronics Corporation

## CX2038LNL

Zenbakiaren zenbakia:  
 Fabrikatzaileak / Marka:  
 Produktuaren Deskribapena  
 Fitxak:  
 RoHs egoera  
 Stock egoera  
 Ontziatik aurrera  
 Bidalketa Bidea

CX2038LNL  
 Pulse Electronics Corporation  
 BALUN 4.5MHZ-1.5GHZ 75/75 5SMD  
 1.CX2038LNL.pdf  
 2.CX2038LNL.pdf  
 Lead free / RoHS betez  
 32785 pcs stock  
 Hong Kong  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**AURREKONTUEN ESKAERA**

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.

### CX2038LNLren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	CX2038LNL
FABRIKATZAILEA	Pulse Electronics Corporation
DESKRIBAPENA	BALUN 4.5MHZ-1.5GHZ 75/75 5SMD
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
KOPURUA ESKURAGARRI	32785 pcs
DATUEN FITXA	1.CX2038LNL.pdf 2.CX2038LNL.pdf
SERIES	-
ITZULERAKO GALERA (MIN)	14dB
FASEA ALDEA	-
PACKAGING	Tray
PAKETE / KASUA	5-SMD Module
BESTE IZENAK	553-3184
MUNTAKETA MOTA	Surface Mount
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
TXERTATZE GALERA (GEHIENEZ)	2.0dB
INPEDANTZIA: DESOREKATUA / OREKATUA	75 / 75 Ohm
MAIZTASUN-TARTEA	4.5MHz ~ 1.5GHz
DESKRIBAPEN ZEHATZA	RF Balun 4.5MHz ~ 1.5GHz 75 / 75 Ohm 5-SMD Module

### Erlazionatutako etiketak

Pulse Electronics Corporation CX2038LNL	CX2038LNL banatzailea	CX2038LNL hornitzailea
CX2038LNL Prezioa	CX2038LNL irudiak	CX2038LNL Irudia
CX2038LNL PDF fitxa	CX2038LNL Deskargatu fitxa	CX2038LNL Datasheet
CX2038LNL Stock	Erosi CX2038LNL	Erosi Pulse Electronics Corporation CX2038LNL
Pulse Electronics Corporation CX2038LNL	Pulse Electronics Corporation hornitzailea	Pulse Electronics Corporation banatzailea
Pulse Electronics Corporation CX2038LNL	Pulse A Technitrol Company CX2038LNL	Pulse CX2038LNL

### Produktu erlazioatuak

<p><b>CX2037LNL</b>                  fabrikatzaileak: Pulse Electronics Corporation                  deskribapena: IC CHIP                  Stockean: 5966 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>CX2040LNL</b>                  fabrikatzaileak: Pulse Electronics Corporation                  deskribapena: BALUN 1MHZ-500MHZ 75/75 5SMD MOD                  Stockean: 36056 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>CX2039LANL</b>                  fabrikatzaileak: Pulse Electronics Corporation                  deskribapena: IC CHIP                  Stockean: 6918 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>CX2037LNLTL</b>                  fabrikatzaileak: Pulse Electronics Corporation                  deskribapena: IC CHIP                  Stockean: 6171 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>CX2039LNLTL</b>                  fabrikatzaileak: Pulse Electronics Corporation                  deskribapena: BALUN 4.5MHZ-1.5GHZ 50/50 5SMD                  Stockean: 23940 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>CX2038LNLTL</b>                  fabrikatzaileak: Pulse Electronics Corporation                  deskribapena: BALUN 4.5MHZ-1.5GHZ 75/75 5SMD                  Stockean: 31840 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>CX2039LNL</b>                  fabrikatzaileak: Pulse Electronics Corporation                  deskribapena: BALUN 4.5MHZ-1.5GHZ 50/50 5SMD                  Stockean: 26173 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>CX2029LNLTL</b>                  fabrikatzaileak: Pulse Electronics Corporation                  deskribapena: IC CHIP                  Stockean: 4539 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>CX2032NLTL</b>                  fabrikatzaileak: Pulse Electronics Corporation                  deskribapena: IC CHIP                  Stockean: 3882 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>CX2032</b>                  fabrikatzaileak: Xeltek                  deskribapena: SOCKET ADAPTER 32PLCC SUPERPRO5K                  Stockean: 495 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>CX2039LANLTL</b>                  fabrikatzaileak: Pulse Electronics Corporation                  deskribapena: IC CHIP                  Stockean: 5081 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>CX2032NL</b>                  fabrikatzaileak: Pulse Electronics Corporation                  deskribapena: BALUN 5MHZ-165MHZ 1:4 6SMD                  Stockean: 3660 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

