




P0177NL

Fabricante Número de pieza:	P0177NL
Fabricante / Marca:	Pulse Electronics Corporation
Parte de la descripción:	INDUCT ARRAY 2 COIL 10.4UH SMD
Hojas de datos:	P0177NL.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

P0177NL 100% Nuevo Original 400 pzas en stock, Encuentre el precio P0177NL, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre P0177NL Pulse Electronics Corporation con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ P0177NL: Info@IC-Components.com




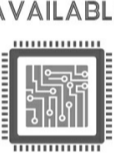
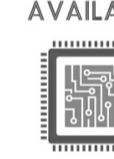
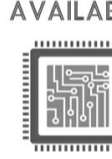
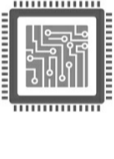
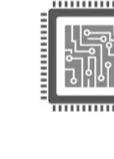
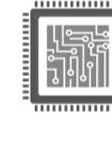















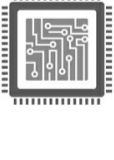
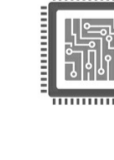
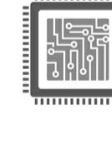
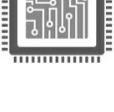
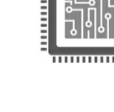
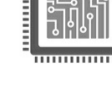
Las especificaciones de P0177NL.

Número de pieza	P0177NL	Fabricante / Marca	Pulse Electronics Corporation
Serie	Polecat	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	Nonstandard	embalaje	Tube
Tipo de montaje	Surface Mount	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 130°C
Descripción detallada	Unshielded 2 Coil Inductor Array 41.7µH Inductance - Connected in Series 10.4µH Inductance - Connected in Parallel 29.8 mOhm Max DC Resistance (DCR) - Parallel 3.8A Nonstandard	calificaciones	-
Tamaño / Medidas	0.500" L x 0.500" W (12.70mm x 12.70mm)	Altura	0.215" (5.46mm)
blindaje	Unshielded	Tolerancia	±10%
Número de bobinas	2	Inductancia - conectado en paralelo	10.4µH
Corriente nominal - Paralelo	3.8A	Corriente nominal - Serie	1.89A
Resistencia CC (DCR) - Paralelo	29.8 mOhm Max	Resistencia CC (DCR) - Serie	120 mOhm Max
Inductancia - Conectada en serie	41.7µH	Otros nombres	553-1860-5 P0177NL-ND
Cantidad de stock	400 pcs Stock	Categoría	Inductores, bobinas, estranguladores > Matrices, transformadores de señal
Descripción	INDUCT ARRAY 2 COIL 10.4UH SMD	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con P0177NL

Pulse Electronics Corporation P0177NL	Parte P0177NL	Precio P0177NL	Distribuidor P0177NL
Técnico P0177NL	P0177NL Stock	Inventario P0177NL	Proveedor P0177NL
P0177NL pedido en línea	Consulta P0177NL	Imagen P0177NL	Imagen P0177NL
P0177NL pdf	Hoja de datos P0177NL	Hoja de datos P0177NL	Hoja de datos pdf P0177NL
Descargar la ficha técnica de P0177NL	Pulse Electronics Corporation Fabricante	Pulse Electronics Corporation P0177NL	Pulse A Technitrol Company P0177NL
Pulse P0177NL			

También te puede interesar:

 P0160AN Descripción: P0160AN NIKO TO-92 Fabricantes: NIKO En stock: Nuevo original, 31700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 P0130AA Descripción: P0130AA ST TO92-3 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 P015QH8 Descripción: IGBT Modules Fabricantes: En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 P01N02LJA Descripción: P01N02LJA VB SOP-8 Fabricantes: VB En stock: Nuevo original, 17600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 P01CP2211D3 Descripción: P01CP2211D3 N/A SOP Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 P015QH6 Descripción: IGBT Modules Fabricantes: En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 P0128SJ10F Descripción: IGBT Modules Fabricantes: En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 P01CP2211 Descripción: P01CP2211 ENE SOP16 Fabricantes: ENE En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 P0152A (513P) Descripción: P0152A (513P FAICHILD HTSSOP8 Fabricantes: FAICHILD En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 P0160AUB Descripción: P0160AUB NIKO TO-126 Fabricantes: NIKO En stock: Nuevo original, 11000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 P0180T Descripción: P0180T PULSE SMD Fabricantes: Pulse Electronics Corporation En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 P0128SJ12F Descripción: IGBT Modules Fabricantes: En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 P0160AI Descripción: P0160AI NIKO-SEM TO-251 Fabricantes: NIKO-SEM En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 P01N02LM Descripción: P01N02LM NIKO-SEM SOT-23 Fabricantes: NIKO-SEM En stock: Nuevo original, 26200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 P015QH4 Descripción: IGBT Modules Fabricantes: En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 P0128SJ12D Descripción: IGBT Modules Fabricantes: En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 P0128SJ12C Descripción: IGBT Modules Fabricantes: En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 P01N02LMB Descripción: P01N02LMB NIKO-SEM SOT-23 Fabricantes: NIKO-SEM En stock: Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 P0165ATF Descripción: P0165ATF NIKO/ TO-220F Fabricantes: NIKO/ En stock: Nuevo original, 3400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 P01N02LMA Descripción: P01N02LMA NIKE-SEM SOT-23 Fabricantes: NIKE-SEM En stock: Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 P0170AI Descripción: P0170AI NIKO/ TO-251 Fabricantes: NIKO/ En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 P0152A Descripción: P0152A ROHM MSOP-8 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 P015QH12 Descripción: IGBT Modules Fabricantes: En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 P01N02LMAG Descripción: P01N02LMAG NIKO-SEM SOT23 Fabricantes: NIKO-SEM En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 P01N02LMBG Descripción: P01N02LMBG NIKO-SEM SOT23 Fabricantes: NIKO-SEM En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 P015QH10 Descripción: IGBT Modules Fabricantes: En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 P0160AIS Descripción: P0160AIS NIKO-SEM TO-251 Fabricantes: NIKO-SEM En stock: Nuevo original, 5400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 P0162AI Descripción: P0162AI NIKO-SEM TO-251 Fabricantes: NIKO-SEM En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 P01N02LJG Descripción: P01N02LJG VB SOP-8 Fabricantes: VB En stock: Nuevo original, 17600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 P0128SJ12E Descripción: IGBT Modules Fabricantes: En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong