



**PA0766.421NLT**

Fabricante Número de pieza:	PA0766.421NLT
Fabricante / Marca	Pulse Electronics Corporation
Parte de la descripción:	INDUCT ARRAY 2 COIL 218NH SMD
Hojas de datos:	PA0766.421NLT.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

PA0766.421NLT 100% Nuevo Original 300 pzas en stock, Encuentre el precio PA0766.421NLT, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre PA0766.421NLT Pulse Electronics Corporation con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ PA0766.421NLT: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de PA0766.421NLT.

Número de pieza	PA0766.421NLT	Fabricante / Marca	Pulse Electronics Corporation
Serie	PA0766NL	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	Nonstandard	embalaje	Tape & Reel (TR)
Tipo de montaje	Surface Mount	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 130°C
Descripción detallada	Unshielded 2 Coil Inductor Array 870nH Inductance - Connected in Series 218nH Inductance - Connected in Parallel 0.38 mOhm Max DC Resistance (DCR) - Parallel 50A Nonstandard	calificaciones	-
Tamaño / Medidas	0.551" L x 0.531" W (14.00mm x 13.50mm)	Altura	0.276" (7.00mm)
blindaje	Unshielded	Tolerancia	±20%
Número de bobinas	2	Inductancia - conectado en paralelo	218nH
Corriente nominal - Paralelo	50A	Corriente nominal - Serie	25A
Saturación actual - Paralelo	50A	Saturación actual - Serie	25A
Resistencia CC (DCR) - Paralelo	0.38 mOhm Max	Resistencia CC (DCR) - Serie	1.5 mOhm Max
Inductancia - Conectada en serie	870nH	Cantidad de stock	300 pcs Stock
Categoría	<a href="#">Inductores, bobinas, estranguladores &gt; Matrices, transformadores de señal</a>	Descripción	INDUCT ARRAY 2 COIL 218NH SMD
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con PA0766.421NLT

Pulse Electronics Corporation PA0766.421NLT	Parte PA0766.421NLT	Precio PA0766.421NLT	Distribuidor PA0766.421NLT
Técnico PA0766.421NLT	PA0766.421NLT Stock	Inventario PA0766.421NLT	Proveedor PA0766.421NLT
PA0766.421NLT pedido en línea	Consulta PA0766.421NLT	Imagen PA0766.421NLT	Imagen PA0766.421NLT
PA0766.421NLT pdf	Hoja de datos PA0766.421NLT	Hoja de datos PA0766.421NLT	Hoja de datos pdf PA0766.421NLT
Descargar la ficha técnica de PA0766.421NLT	Pulse Electronics Corporation Fabricante	Pulse Electronics Corporation PA0766.421NLT	Pulse A Technitrol Company PA0766.421NLT
Pulse PA0766.421NLT			

También te puede interesar:

 <b>PA08M</b> Descripción: IC OPAMP POWER 5MHZ TO3-8 Fabricantes: Apex Microtechnology En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>PA0515.471NLT</b> Descripción: FIXED IND 470NH 23A 0.63 MOHM Fabricantes: Pulse Electronics Corporation En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>PA08V8</b> Descripción: PA08V8 APEX TO-3 Fabricantes: APEX En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>PA0851T</b> Descripción: PA0851T PULSE QFN Fabricantes: Pulse Electronics Corporation En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>PA0511.221NLT</b> Descripción: FIXED IND 220NH 25A 0.39 MOHM Fabricantes: Pulse Electronics Corporation En stock: Nuevo original, 7200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>PA0511.900NLT</b> Descripción: PA0511.900NLT PULSE SMD Fabricantes: Pulse Electronics Corporation En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE  <b>PA08V-S</b> Descripción: PA08V-S Fabricantes: Original En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>PA07</b> Descripción: IC OPAMP POWER 1.3MHZ TO3-8 Fabricantes: Apex Microtechnology En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>PA08V</b> Descripción: IC OP AMP POWER 5MHZ TO3-8 Fabricantes: Apex Microtechnology En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>PA08A</b> Descripción: IC OPAMP POWER 5MHZ TO3-8 Fabricantes: Apex Microtechnology En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>PA07A</b> Descripción: IC OPAMP POWER 1.3MHZ TO3-8 Fabricantes: Apex Microtechnology En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>PA0908-01</b> Descripción: PA0908-01 RAY SSOP Fabricantes: RAY En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>PA0512.151NLT</b> Descripción: FIXED IND 150NH 24A 0.32 MOHM Fabricantes: Pulse Electronics Corporation En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>PA08V/8</b> Descripción: PA08V/8 APEX TO-20 Fabricantes: APEX En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>PA0512.101T</b> Descripción: PA0512.101T Pulse 1k reel Fabricantes: Pulse Electronics Corporation En stock: Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>PA0513.261NLT</b> Descripción: FIXED IND 260NH 45A 0.32 MOHM Fabricantes: Pulse Electronics Corporation En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>PA08M/883</b> Descripción: IC OPAMP POWER 5MHZ TO3-8 Fabricantes: Apex Microtechnology En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>PA0515.271NLT</b> Descripción: FIXED IND 270NH 35A 0.63 MOHM Fabricantes: Pulse Electronics Corporation En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>PA0593NLT</b> Descripción: PA0593NLT PULSE SOP Fabricantes: Pulse Electronics Corporation En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>PA08</b> Descripción: IC OPAMP POWER 5MHZ TO3-8 Fabricantes: Apex Microtechnology En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>PA0908-00</b> Descripción: PA0908-00 RAY SSOP Fabricantes: RAY En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>PA0512.101NLT</b> Descripción: FIXED IND 105NH 31A 0.32 MOHM Fabricantes: Pulse Electronics Corporation En stock: Nuevo original, 28600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>PA0515.221NLT</b> Descripción: FIXED IND 225NH 35A 0.63 MOHM Fabricantes: Pulse Electronics Corporation En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>PA07M</b> Descripción: IC OPAMP POWER 1.3MHZ TO3-8 Fabricantes: Apex Microtechnology En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>PA07M/883</b> Descripción: IC OPAMP POWER 1.3MHZ TO3-8 Fabricantes: Apex Microtechnology En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>PA0512.700NLT</b> Descripción: FIXED IND 72NH 31A 0.32 MOHM SMD Fabricantes: Pulse Electronics Corporation En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>PA0511.151NLT</b> Descripción: FIXED IND 155NH 31A 0.39 MOHM Fabricantes: Pulse Electronics Corporation En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>PA0511.151T</b> Descripción: PA0511.151T PULSE SMD Fabricantes: Pulse Electronics Corporation En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>PA0908-03</b> Descripción: PA0908-03 RAY SSOP Fabricantes: RAY En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>PA0515.321NLT</b> Descripción: FIXED IND 325NH 35A 0.63 MOHM Fabricantes: Pulse Electronics Corporation En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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