



LQP03TN4N7H02D

Fabricante Número de pieza:	LQP03TN4N7H02D
Fabricante / Marca	Murata Electronics North America
Parte de la descripción:	FIXED IND 4.7NH 350MA 400 MOHM
Hojas de datos:	LQP03TN4N7H02D(1).pdf LQP03TN4N7H02D(2).pdf LQP03TN4N7H02D(3).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

LQP03TN4N7H02D 100% Nuevo Original 15000 pzas en stock, Encuentre el precio LQP03TN4N7H02D, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre LQP03TN4N7H02D Murata Power Solutions con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ LQP03TN4N7H02D: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de LQP03TN4N7H02D.

Número de pieza	LQP03TN4N7H02D	Fabricante / Marca	Murata Electronics North America
Serie	LQP03	Nivel de Sensibilidad a la Humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tipo de montaje	Surface Mount	Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C
Número de pieza del fabricante	LQP03TN4N7H02D	Descripción	FIXED IND 4.7NH 350MA 400 MOHM
Descripción ampliada	4.7nH Unshielded Thin Film Inductor 350mA 400 mOhm Max 0201 (0603 Metric)	Estado RoHS	Tape & Reel (TR)
calificaciones	-	Tamaño / Medidas	0.024" L x 0.012" W (0.60mm x 0.30mm)
Altura - Asiento (Máx)	0.013" (0.33mm)	Tipo	Thin Film
Valoración actual	350mA	Uso	Unshielded
ESR (Resistencia serie equivalente)	±3%	Polarización	0201 (0603 Metric)
Tensión - Desglose	0201 (0603 Metric)	Tipo de hardware	4.7nH
Diámetro - Hombro	14 @ 500MHz	Corriente - Saturación	Non-Magnetic
Resistencia de CC (DCR)	-	Frequency - Self Resonant	400 mOhm Max
Frecuencia - Prueba	4.4GHz	Tiempo de retardo	500MHz
Otros nombres	490-12998-2 LQP03TN4N7H02	Cantidad de stock	15000 pcs Stock
Categoría	Inductores, bobinas, estranguladores > Inductores fijos	Descripción	FIXED IND 4.7NH 350MA 400 MOHM
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con LQP03TN4N7H02D

Murata Power Solutions LQP03TN4N7H02D	Parte LQP03TN4N7H02D	Precio LQP03TN4N7H02D	Distribuidor LQP03TN4N7H02D
Técnico LQP03TN4N7H02D	LQP03TN4N7H02D Stock	Inventario LQP03TN4N7H02D	Proveedor LQP03TN4N7H02D
LQP03TN4N7H02D pedido en línea	Consulta LQP03TN4N7H02D	Imagen LQP03TN4N7H02D	Imagen LQP03TN4N7H02D
LQP03TN4N7H02D pdf	Hoja de datos LQP03TN4N7H02D	Hoja de datos LQP03TN4N7H02D	Hoja de datos pdf LQP03TN4N7H02D
Descargar la ficha técnica de LQP03TN4N7H02D	Murata Power Solutions Fabricante	Murata Power Solutions LQP03TN4N7H02D	Murata Power Solutions Inc. LQP03TN4N7H02D

También te puede interesar:

<p>LQP03TN6N2H Descripción: LQP03TN6N2H MURATA SMD0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 6800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LQP03TN3N9C00D Descripción: LQP03TN3N9C00D MURATA 0201L Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LQP03TN4N7H00D Descripción: LQP03TN4N7H00D muRata 201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LQP03TN47NJ00D Descripción: LQP03TN47NJ00D MURATA SMD0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 150000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LQP03TN68NJ02D Descripción: FIXED IND 68NH 100MA 8 OHM SMD Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LQP03TN4N7J00D Descripción: LQP03TN4N7J00D MURATA SMD0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 50000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LQP03TN5N6J00D Descripción: LQP03TN5N6J00D MURATA 201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 7800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LQP03TN5N1H00J Descripción: LQP03TN5N1H00J MURATA SMD Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 35900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LQP03TN5N6J02D Descripción: FIXED IND 5.6NH 350MA 400 MOHM Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 18000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LQP03TN5N6H02D Descripción: FIXED IND 5.6NH 350MA 400 MOHM Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 227000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LQP03TN3N8B04D Descripción: LQP03TN3N8B04D MURATA SMD0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LQP03TN4N3H04D Descripción: LQP03TN4N3H04D MURATA SMD Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LQP03TN5N6H02D Descripción: FIXED IND 5.6NH 350MA 400 MOHM Fabricantes: Murata Power Solutions En stock: Nuevo original, 227000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LQP03TN4N7H04D Descripción: LQP03TN4N7H04D SMD Fabricantes: Original En stock: Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LQP03TN56NJ04D Descripción: LQP03TN56NJ04D MURATA 10kreef Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 9800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LQP03TN4N7H02D Descripción: FIXED IND 4.7NH 350MA 400 MOHM Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LQP03TN47NJ02D Descripción: FIXED IND 47NH 100MA 3.6 OHM SMD Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LQP03TN4N3H02D Descripción: FIXED IND 4.3NH 350MA 400 MOHM Fabricantes: Murata Power Solutions En stock: Nuevo original, 15100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LQP03TN5N1H02D Descripción: FIXED IND 5.1NH 350MA 400 MOHM Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LQP03TN3N9B02D Descripción: FIXED IND 3.9NH 400MA 300 MOHM Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 9200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LQP03TN5N1J02D Descripción: FIXED IND 5.1NH 350MA 400 MOHM Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 21000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LQP03TN3N9B00D Descripción: LQP03TN3N9B00D MURATA 0201L Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 11700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LQP03TN4N3H02D Descripción: FIXED IND 4.3NH 350MA 400 MOHM Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 15100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LQP03TN4N3H00D Descripción: LQP03TN4N3H00D MURATA 0201L Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 50000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LQP03TN3N9C02D Descripción: FIXED IND 3.9NH 400MA 300 MOHM Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 9500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LQP03TN3N9B04D Descripción: LQP03TN3N9B04D MURATA 2kreef Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LQP03TN3N9C04D Descripción: LQP03TN3N9C04D MURATA O201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 240000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LQP03TN3N9B020 Descripción: LQP03TN3N9B020 MURATA SMD Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 10500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LQP03TN5N6H04D Descripción: LQP03TN5N6H04D MURATA O201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LQP03TN56NJ02D Descripción: FIXED IND 56NH 100MA 3.9 OHM SMD Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 125000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>



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