



LQP03TG10NJ02D

Fabricante Número de pieza:	LQP03TG10NJ02D
Fabricante / Marca	Murata Electronics
Parte de la descripción:	FIXED IND 10NH 190MA 1.52 OHM
Hojas de datos:	LQP03TG10NJ02D(1).pdf LQP03TG10NJ02D(2).pdf LQP03TG10NJ02D(3).pdf LQP03TG10NJ02D(4).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

LQP03TG10NJ02D 100% Nuevo Original 10000 pzas en stock, Encuentre el precio LQP03TG10NJ02D, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre LQP03TG10NJ02D Murata Electronics con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ LQP03TG10NJ02D: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de LQP03TG10NJ02D.

Número de pieza	LQP03TG10NJ02D	Fabricante / Marca	Murata Electronics
Serie	LQP03	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	0201 (0603 Metric)	embalaje	Original-Reel®
Tipo de montaje	Surface Mount	Paquete del dispositivo	0201 (0603 Metric)
Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C	Descripción detallada	10nH Unshielded Thin Film Inductor 190mA 1.52 Ohm Max 0201 (0603 Metric)
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	190mA	blindaje	Unshielded
Tolerancia	±5%	Inductancia	10nH
Q según frecuencia	11 @ 500MHz	Material - Núcleo	Non-Magnetic
Corriente - Saturación	-	Resistencia de CC (DCR)	1.52 Ohm Max
Frequency - Self Resonant	4.5GHz	Frecuencia de Inductancia - Prueba	500MHz
Otros nombres	490-12893-6	Cantidad de stock	10000 pcs Stock
Categoría	Inductores, bobinas, estranguladores > Inductores fijos	Descripción	FIXED IND 10NH 190MA 1.52 OHM
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con LQP03TG10NJ02D

Murata Electronics LQP03TG10NJ02D	Parte LQP03TG10NJ02D	Precio LQP03TG10NJ02D	Distribuidor LQP03TG10NJ02D
Técnico LQP03TG10NJ02D	LQP03TG10NJ02D Stock	Inventario LQP03TG10NJ02D	Proveedor LQP03TG10NJ02D
LQP03TG10NJ02D pedido en línea	Consulta LQP03TG10NJ02D	Imagen LQP03TG10NJ02D	Imagen LQP03TG10NJ02D
LQP03TG10NJ02D pdf	Hoja de datos LQP03TG10NJ02D	Hoja de datos LQP03TG10NJ02D	Hoja de datos pdf LQP03TG10NJ02D
Descargar la ficha técnica de LQP03TG10NJ02D	Murata Electronics Fabricante	Murata Electronics LQP03TG10NJ02D	MURATA LQP03TG10NJ02D
Murata Electronics North America LQP03TG10NJ02D	TOKO / Murata LQP03TG10NJ02D		

También te puede interesar:

<p>LQP03TG12NH02D Descripción: FIXED IND 12NH 180MA 1.78 OHM Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 60000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LQP3HQ7N5H02D Descripción: FIXED IND 7.5NH 400MA 300 MOHM Fabricantes: Murata Power Solutions En stock: Nuevo original, 36500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LQP02TQ8N2H02L Descripción: LQP02TQ8N2H02L MURATA SMT0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 40000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LQP03TG3N5B02D Descripción: FIXED IND 3.5NH 350MA 350 MOHM Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 8900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LQP02TQ1N1B02D Descripción: FIXED IND 1.1NH 570MA 200 MOHM Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LQP02TQ1N0B02L Descripción: LQP02TQ1N0B02L MURATA SMT0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LQP02TQ3N3B02D Descripción: FIXED IND 3.3NH 290MA 900 MOHM Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LQP03TG1N5B02D Descripción: FIXED IND 1.5NH 600MA 150 MOHM Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 450000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LQP03TB33NJ00D Descripción: LQP03TB33NJ00D MURATA SMD Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LQP02TQ4N1B02D Descripción: LQP02TQ4N1B02D MURATA SMD Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LQP03TG2N2C02D Descripción: FIXED IND 2.2NH 450MA 250 MOHM Fabricantes: Murata Power Solutions En stock: Nuevo original, 6700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LQP02TQ3N9B02D Descripción: FIXED IND 3.9NH 270MA 1 OHM SMD Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 140000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LQP03TG2N2B02D Descripción: FIXED IND 2.2NH 450MA 250 MOHM Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LQP03TG3N0C02D Descripción: FIXED IND 3NH 450MA 250 MOHM SMD Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 11300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LQP03TG39NJ02D Descripción: FIXED IND 39NH 110MA 4.6 OHM SMD Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LQP03TG3N0C02D Descripción: FIXED IND 3NH 450MA 250 MOHM SMD Fabricantes: Murata Power Solutions En stock: Nuevo original, 11300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LQP03TG1N1B02D Descripción: FIXED IND 1.1NH 600MA 150 MOHM Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 8900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LQP02TQ2N2B02L Descripción: LQP02TQ2N2B02L MURATA SMT0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LQP02TQ1N8B02L Descripción: LQP02TQ1N8B02L MURATA SMT0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LQP02TQ1N6B02L Descripción: LQP02TQ1N6B02L MURATA SMT0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LQP02TQ2N3B02L Descripción: LQP02TQ2N3B02L MURATA SMT0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LQP03TG39NJ02D Descripción: FIXED IND 39NH 110MA 4.6 OHM SMD Fabricantes: Murata Power Solutions En stock: Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LQP02TQ2N0B02L Descripción: LQP02TQ2N0B02L MURATA SMT0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LQP03TG2N0B02D Descripción: FIXED IND 2NH 450MA 250 MOHM SMD Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 300000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LQP03TG2N2C02D Descripción: FIXED IND 2.2NH 450MA 250 MOHM Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 6700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LQP03TG3N1B02D Descripción: FIXED IND 3.1NH 400MA 320 MOHM Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 13500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LQP02TQ1N2B02L Descripción: LQP02TQ1N2B02L MURATA SMT0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LQP03TG10NJ02D Descripción: FIXED IND 10NH 190MA 1.52 OHM Fabricantes: Murata Power Solutions En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LQP03HQ4N7H02D Descripción: FIXED IND 4.7NH 400MA 250 MOHM Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 17000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LQP03TG18NH02D Descripción: FIXED IND 18NH 160MA 2.28 OHM Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 300000 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