



**LQW18ANR18G00D**

Fabricante Número de pieza:	LQW18ANR18G00D
Fabricante / Marca:	Murata Electronics
Parte de la descripción:	FIXED IND 180NH 140MA 2.2 OHM
Hojas de datos:	LQW18ANR18G00D(1).pdf LQW18ANR18G00D(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

LQW18ANR18G00D 100% Nuevo Original 8000 pzas en stock, Encuentre el precio LQW18ANR18G00D, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre LQW18ANR18G00D Murata Electronics con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ LQW18ANR18G00D: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de LQW18ANR18G00D.

Número de pieza	LQW18ANR18G00D	Fabricante / Marca	Murata Electronics
Serie	LQW18	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	0603 (1608 Metric)	embalaje	Tape & Reel (TR)
Tipo de montaje	Surface Mount	Paquete del dispositivo	0603 (1608 Metric)
Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C	Descripción detallada	180nH Unshielded Wirewound Inductor 140mA 2.2 Ohm Max 0603 (1608 Metric)
calificaciones	-	Tamaño / Medidas	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Altura - Asiento (Máx)	0.039" (1.00mm)	Tipo	Wirewound
Valoración actual	140mA	blindaje	Unshielded
Tolerancia	±2%	Inductancia	180nH
Q según frecuencia	25 @ 100MHz	Material - Núcleo	Non-Magnetic
Corriente - Saturación	-	Resistencia de CC (DCR)	2.2 Ohm Max
Frequency - Self Resonant	1.3GHz	Frecuencia de Inductancia - Prueba	100MHz
Otros nombres	490-6927-2 LQW18ANR18G00D-ND	Cantidad de stock	8000 pcs Stock
Categoría	<a href="#">Inductores, bobinas, estranguladores &gt; Inductores fijos</a>	Descripción	FIXED IND 180NH 140MA 2.2 OHM
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con LQW18ANR18G00D

Murata Electronics LQW18ANR18G00D	Parte LQW18ANR18G00D	Precio LQW18ANR18G00D	Distribuidor LQW18ANR18G00D
Técnico LQW18ANR18G00D	LQW18ANR18G00D Stock	Inventario LQW18ANR18G00D	Proveedor LQW18ANR18G00D
LQW18ANR18G00D pedido en línea	Consulta LQW18ANR18G00D	Imagen LQW18ANR18G00D	Imagen LQW18ANR18G00D
LQW18ANR18G00D pdf	Hoja de datos LQW18ANR18G00D	Hoja de datos LQW18ANR18G00D	Hoja de datos pdf LQW18ANR18G00D
Descargar la ficha técnica de LQW18ANR18G00D	Murata Electronics Fabricante	Murata Electronics LQW18ANR18G00D	MURATA LQW18ANR18G00D
Murata Electronics North America LQW18ANR18G00D	TOKO / Murata LQW18ANR18G00D		

También te puede interesar:

 <b>LQW18ANR33J00D</b> Descripción: FIXED IND 330NH 85MA 5.5 OHM SMD Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 400000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>LQW18ANR39G00D</b> Descripción: FIXED IND 390NH 80MA 6.2 OHM SMD Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>LQW18AN9N1D00D</b> Descripción: FIXED IND 9.1NH 650MA 110 MOHM Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>LQW18ANR22J00D</b> Descripción: FIXED IND 220NH 120MA 2.5 OHM Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 8800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>LQW18ANR27J00D</b> Descripción: FIXED IND 270NH 110MA 3.4 OHM Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>LQW18AN9N1C00D</b> Descripción: FIXED IND 9.1NH 650MA 110 MOHM Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>LQW18ANR15G00D</b> Descripción: FIXED IND 150NH 160MA 1.5 OHM Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 9600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>LQW18ANR33G0ZD</b> Descripción: LQW18ANR33G0ZD MURATA SMD Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>LQW18ANR16G00D</b> Descripción: FIXED IND 160NH 150MA 2.1 OHM Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>LQW18ANR20G00D</b> Descripción: FIXED IND 200NH 120MA 2.4 OHM Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 5700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>LQW18ANR22G00D</b> Descripción: FIXED IND 220NH 120MA 2.5 OHM Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 16700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>LQW18ANR10G0DD</b> Descripción: LQW18ANR10G0DD MURATA 0603L Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>LQW18AN91NG00D</b> Descripción: FIXED IND 91NH 230MA 640 MOHM Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>LQW18ANR33G00D</b> Descripción: FIXED IND 330NH 85MA 5.5 OHM SMD Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 11000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>LQW18ANR11G00D</b> Descripción: FIXED IND 110NH 200MA 1.2 OHM Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>LQW18ANR47G00D</b> Descripción: FIXED IND 470NH 75MA 7 OHM SMD Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 3500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>LQW18ANR10G00D</b> Descripción: FIXED IND 100NH 220MA 680 MOHM Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 10500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>LQW18AS68NJ00D</b> Descripción: LQW18AS68NJ00D MURATA 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>LQW18AS72NJ00D</b> Descripción: LQW18AS72NJ00D MURATA 4k reel Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>LQW18ANR18J00D</b> Descripción: FIXED IND 180NH 140MA 2.2 OHM Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 80000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>LQW18ANR13G00D</b> Descripción: FIXED IND 130NH 170MA 1.4 OHM Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 27500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>LQW18AN8N2D10D</b> Descripción: FIXED IND 8.2NH 800MA 58 MOHM Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>LQW18AN9N5D00D</b> Descripción: FIXED IND 9.5NH 650MA 110 MOHM Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 24000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>LQW18ANR39J00D</b> Descripción: FIXED IND 390NH 80MA 6.2 OHM SMD Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>LQW18ANR27G00D</b> Descripción: FIXED IND 270NH 110MA 3.4 OHM Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 76000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>LQW18ANR56J00D</b> Descripción: LQW18ANR56J00D MURATA SOD0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 16000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>LQW18ANR10J00D</b> Descripción: FIXED IND 100NH 220MA 680 MOHM Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>LQW18ANR15J00D</b> Descripción: FIXED IND 150NH 160MA 1.5 OHM Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>LQW18ANR12G00D</b> Descripción: FIXED IND 120NH 180MA 1.3 OHM Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>LQW18ANR12J00D</b> Descripción: FIXED IND 120NH 180MA 1.3 OHM Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 8000 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