



**LQH31MN3R3K03L**

Hersteller Teilenummer:	LQH31MN3R3K03L
Hersteller / Marke	Murata Electronics
Teil der Beschreibung:	FIXED IND 3.3UH 130MA 610 MOHM
Datenblätter:	LQH31MN3R3K03L(1).pdf LQH31MN3R3K03L(2).pdf LQH31MN3R3K03L(3).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 900 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

LQH31MN3R3K03L 100% Neu Original 900 pcs auf Lager, Finden Sie LQH31MN3R3K03L Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, LQH31MN3R3K03L kaufen Murata Electronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage LQH31MN3R3K03L: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von LQH31MN3R3K03L

Teilenummer	LQH31MN3R3K03L	Hersteller / Marke	Murata Electronics
Serie	LQH31	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)	Verpackung	Original-Reel®
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	1206
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	detaillierte Beschreibung	3.3µH Unshielded Wirewound Inductor 130mA 793 mOhm Max 1206 (3216 Metric)
Bewertungen	-	Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.079" (2.00mm)	Art	Wirewound
Aktuelle Bewertung	130mA	Abschirmung	Unshielded
Toleranz	±10%	Induktivität	3.3µH
Q @ Frequenz	35 @ 8MHz	Material - Kern	Ferrite
Strom - Sättigung	-	DC-Widerstand (DCR)	793 mOhm Max
Frequenz - Eigenresonanz	38MHz	Induktivität Frequenz - Test	1MHz
Andere Namen	490-6606-6	Bestandsmenge	900 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Induktive, Spulen, Drosseln &gt; Fixed-induktive</a>	Beschreibung	FIXED IND 3.3UH 130MA 610 MOHM
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In LQH31MN3R3K03L enthaltene Keywords

Murata Electronics LQH31MN3R3K03L	LQH31MN3R3K03L-Teil	LQH31MN3R3K03L Preis	LQH31MN3R3K03L-Vertriebspartner
LQH31MN3R3K03L Technisch	LQH31MN3R3K03L-Bestand	LQH31MN3R3K03L Inventar	LQH31MN3R3K03L Lieferant
LQH31MN3R3K03L Online-Bestellung	LQH31MN3R3K03L Anfrage	LQH31MN3R3K03L-Bild	LQH31MN3R3K03L Bild
LQH31MN3R3K03L pdf	LQH31MN3R3K03L Datenblatt	LQH31MN3R3K03L Datenblatt	LQH31MN3R3K03L pdf-Datenblatt
Laden Sie das LQH31MN3R3K03L-Datenblatt herunter	Murata Electronics Hersteller	Murata Electronics LQH31MN3R3K03L	MURATA LQH31MN3R3K03L
	Murata Electronics North America LQH31MN3R3K03L	TOKO / Murata LQH31MN3R3K03L	

Sie können auch interessiert sein:

 <b>LQH31MN680K03L</b> Beschreibung: FIXED IND 68UH 50MA 9.9 OHM SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>LQH31MN1R0K03L</b> Beschreibung: FIXED IND 1UH 175MA 490 MOHM SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 8100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>LQH31MN6R8K03L</b> Beschreibung: FIXED IND 6.8UH 110MA 2 OHM SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>LQH31MN1R8J03L</b> Beschreibung: LQH31MN1R8J03L MURATA 1206L Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 15200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>LQH31MN1R2K03L</b> Beschreibung: LQH31MN1R2K03L MURATA 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>LQH31MN8R2K03L</b> Beschreibung: FIXED IND 8.2UH 105MA 2.2 OHM Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 7800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE  <b>LQH31MN151K03L</b> Beschreibung: LQH31MN151K03L DD SMD Hersteller: DD Auf Lager: Neues Original, 23800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>LQH31MN390K01L</b> Beschreibung: LQH31MN390K01L MURATA 1206C Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>LQH31MN4R7J03L</b> Beschreibung: FIXED IND 4.7UH 120MA 1.7 OHM Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>LQH31MN680J03L</b> Beschreibung: FIXED IND 68UH 50MA 9.9 OHM SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>LQH31MN3R3M03L</b> Beschreibung: LQH31MN3R3M03L MURATA 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>LQH31MN5R6J03L</b> Beschreibung: LQH31MN5R6J03L MURATA SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE  <b>LQH31MN180J03L</b> Beschreibung: LQH31MN180J03L SMD Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>LQH31MN5R6K03L</b> Beschreibung: FIXED IND 5.6UH 115MA 2.34 OHM Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 6100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>LQH31MN150K03L/CN1206-150K</b> Beschreibung: LQH31MN150K03L/CN1206-150K 1206 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>LQH31MN3R9K03L</b> Beschreibung: FIXED IND 3.9UH 125MA 1.5 OHM Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>LQH31MN2R2K03L/LQH1N2R2K04</b> Beschreibung: LQH31MN2R2K03L/LQH1N2R2K04 MURATA 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 11900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>LQH31MN2R7K03L</b> Beschreibung: FIXED IND 2.7UH 135MA 550 MOHM Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>LQH31MN2R7J03L</b> Beschreibung: LQH31MN2R7J03L MURATA 1206L Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>LQH31MN270K03L</b> Beschreibung: FIXED IND 27UH 85MA 3.4 OHM SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>LQH31MN3R9J03L</b> Beschreibung: LQH31MN3R9J03L SMD Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>LQH31MN3R3J03L</b> Beschreibung: FIXED IND 3.3UH 130MA 610 MOHM Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>LQH31MN3R3K04L</b> Beschreibung: LQH31MN3R3K04L MURATA 3225 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>LQH31MN180K03L</b> Beschreibung: FIXED IND 18UH 85MA 3.4 OHM SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>LQH31MN4R7K03L</b> Beschreibung: FIXED IND 4.7UH 120MA 1.7 OHM Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 5200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>LQH31MN470K03L</b> Beschreibung: FIXED IND 47UH 55MA 8 OHM SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 34600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>LQH31MN560J03L</b> Beschreibung: LQH31MN560J03L MURATA 2KREEL Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>LQH31MN2R2K03L</b> Beschreibung: FIXED IND 2.2UH 140MA 700 MOHM Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>LQH31MNR15K03L</b> Beschreibung: FIXED IND 150NH 250MA 390 MOHM Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>LQH31MN390K23L</b> Beschreibung: LQH31MN390K23L MURATA 3225L Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <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

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong