



**LQP15MN27NG02D**

Hersteller Teilenummer:	LQP15MN27NG02D
Hersteller / Marke	Murata Electronics North America
Teil der Beschreibung:	FIXED IND 27NH 70MA 3.1 OHM SMD
Datenblätter:	<a href="#">LQP15MN27NG02D.pdf</a>
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

LQP15MN27NG02D 100% Neu Original 3800 pcs auf Lager, Finden Sie LQP15MN27NG02D Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, LQP15MN27NG02D kaufen Murata Power Solutions mit Garantie, 100% Vertrauen garantieren. Anfrage LQP15MN27NG02D: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von LQP15MN27NG02D

Teilenummer	LQP15MN27NG02D	Hersteller / Marke	Murata Electronics North America
Serie	LQP15	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Befestigungsart	Surface Mount	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Hersteller-Teilenummer	LQP15MN27NG02D	Beschreibung	FIXED IND 27NH 70MA 3.1 OHM SMD
Expanded Beschreibung	27nH Unshielded Thin Film Inductor 70mA 3.1 Ohm Max 0402 (1005 Metric)	RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Bewertungen	-	Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.018" (0.45mm)	Art	Thin Film
Aktuelle Bewertung	70mA	Verwendung	Unshielded
ESR (Equivalent Series Resistance)	±2%	Polarisation	0402 (1005 Metric)
Spannung - Durchschlag	0402 (1005 Metric)	Hardware-Typ	27nH
Durchmesser - Schulter	13 @ 500MHz	Strom - Sättigung	Non-Magnetic
DC-Widerstand (DCR)	-	Frequenz - Eigenresonanz	3.1 Ohm Max
Frequenz - Prüfung	2.5GHz	Verzögerungszeit	500MHz
Andere Namen	490-6751-2 LQP15MN27G02D LQP15MN27G02D-ND LQP15MN27NG02D-ND Q2307197	Bestandsmenge	3800 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Induktive, Spulen, Drosseln &gt; Fixed-induktive</a>	Beschreibung	FIXED IND 27NH 70MA 3.1 OHM SMD
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In LQP15MN27NG02D enthaltene Keywords

Murata Power Solutions LQP15MN27NG02D	LQP15MN27NG02D-Teil	LQP15MN27NG02D Preis	LQP15MN27NG02D-Vertriebspartner
LQP15MN27NG02D Technisch	LQP15MN27NG02D-Bestand	LQP15MN27NG02D Inventar	LQP15MN27NG02D Lieferant
LQP15MN27NG02D Online-Bestellung	LQP15MN27NG02D Anfrage	LQP15MN27NG02D-Bild	LQP15MN27NG02D Bild
LQP15MN27NG02D pdf	LQP15MN27NG02D Datenblatt	LQP15MN27NG02D Datenblatt	LQP15MN27NG02D pdf-Datenblatt
Laden Sie das LQP15MN27NG02D-Datenblatt herunter	Murata Power Solutions Hersteller	Murata Power Solutions LQP15MN27NG02D	Murata Power Solutions Inc. LQP15MN27NG02D

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>LQP15MN18NG02D</b> Beschreibung: FIXED IND 18NH 80MA 2 OHM SMD Hersteller: Murata Power Solutions Auf Lager: Neues Original, 52400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LQP15MN1N0B02D</b> Beschreibung: FIXED IND 1NH 400MA 100 MOHM SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LQP15MN3N0B02D</b> Beschreibung: LQP15MN3N0B02D MURATA 402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LQP15MN1N5B00D</b> Beschreibung: LQP15MN1N5B00D MURATA 402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LQP15MN1N5B02D</b> Beschreibung: FIXED IND 1.5NH 280MA 200 MOHM Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LQP15MN1N2B02D</b> Beschreibung: FIXED IND 1.2NH 390MA 100 MOHM Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LQP15MN2N4B02D</b> Beschreibung: FIXED IND 2.4NH 220MA 300 MOHM Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LQP15MN3N6B02D</b> Beschreibung: FIXED IND 3.6NH 170MA 500 MOHM Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LQP15MN1N1B02D</b> Beschreibung: FIXED IND 1.1NH 390MA 100 MOHM Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 12600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LQP15MN2N2W02D</b> Beschreibung: FIXED IND 2.2NH 220MA 300 MOHM Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 21500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LQP15MN2N7B02D</b> Beschreibung: FIXED IND 2.7NH 220MA 300 MOHM Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LQP15MN12NG02D</b> Beschreibung: FIXED IND 12NH 90MA 1.6 OHM SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 10800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LQP15MN15NG00D</b> Beschreibung: LQP15MN15NG00D MURATA 402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 90000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LQP15MN1N2W02D</b> Beschreibung: FIXED IND 1.2NH 390MA 100 MOHM Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 7400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LQP15MN2N2B02D</b> Beschreibung: FIXED IND 2.2NH 220MA 300 MOHM Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 35000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LQP15MN15NG02D</b> Beschreibung: FIXED IND 15NH 90MA 1.8 OHM SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 20800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LQP15MN2N0B02D</b> Beschreibung: FIXED IND 2NH 220MA 300 MOHM SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 25000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LQP15MN1N8B00D</b> Beschreibung: LQP15MN1N8B00D MURATA SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LQP15MN3N0B02D</b> Beschreibung: FIXED IND 3NH 190MA 400 MOHM SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 147200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LQP15MN33NG02D</b> Beschreibung: FIXED IND 33NH 60MA 3.8 OHM SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 6700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LQP15MN22NG02D</b> Beschreibung: FIXED IND 22NH 70MA 2.6 OHM SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LQP15MN2N7C02D</b> Beschreibung: LQP15MN2N7C02D MURATA 10k reel Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 18200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LQP15MN1N8B02D</b> Beschreibung: FIXED IND 1.8NH 280MA 200 MOHM Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 6100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LQP15MN2N4W02D</b> Beschreibung: FIXED IND 2.4NH 220MA 300 MOHM Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LQP15MN2N9W02D</b> Beschreibung: LQP15MN2N9W02D MURATA 10k reel Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LQP15MN1N6W02D</b> Beschreibung: FIXED IND 1.8NH 280MA 200 MOHM Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LQP15MN3N3B02D</b> Beschreibung: FIXED IND 3.3NH 190MA 400 MOHM Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LQP15MN3N3C02D</b> Beschreibung: LQP15MN3N3C02D MURATA 04023.3N Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 9400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LQP15MN1N6B02D</b> Beschreibung: FIXED IND 1.6NH 220MA 300 MOHM Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 7100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LQP15MN2N3W02D</b> Beschreibung: LQP15MN2N3W02D MURATA 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



**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