



LQP03TN4N7H02D

Hersteller Teilenummer:	LQP03TN4N7H02D
Hersteller / Marke	Murata Electronics North America
Teil der Beschreibung:	FIXED IND 4.7NH 350MA 400 MOHM
Datenblätter:	LQP03TN4N7H02D(1).pdf LQP03TN4N7H02D(2).pdf LQP03TN4N7H02D(3).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar.
Lieferr von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

LQP03TN4N7H02D 100% Neu Original 15000 pcs auf Lager, Finden Sie LQP03TN4N7H02D Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, LQP03TN4N7H02D kaufen Murata Power Solutions mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage LQP03TN4N7H02D: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von LQP03TN4N7H02D

Teilenummer	LQP03TN4N7H02D	Hersteller / Marke	Murata Electronics North America
Serie	LQP03	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Befestigungsart	Surface Mount	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Hersteller-Teilenummer	LQP03TN4N7H02D	Beschreibung	FIXED IND 4.7NH 350MA 400 MOHM
Expanded Beschreibung	4.7nH Unshielded Thin Film Inductor 350mA 400 mOhm Max 0201 (0603 Metric)	RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Bewertungen	-	Größe / Dimension	0.024" L x 0.012" W (0.60mm x 0.30mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.013" (0.33mm)	Art	Thin Film
Aktuelle Bewertung	350mA	Verwendung	Unshielded
ESR (Equivalent Series Resistance)	±3%	Polarisation	0201 (0603 Metric)
Spannung - Durchschlag	0201 (0603 Metric)	Hardware-Typ	4.7nH
Durchmesser - Schulter	14 @ 500MHz	Strom - Sättigung	Non-Magnetic
DC-Widerstand (DCR)	-	Frequenz - Eigenresonanz	400 mOhm Max
Frequenz - Prüfung	4.4GHz	Verzögerungszeit	500MHz
Andere Namen	490-12998-2 LQP03TN4N7H02	Bestandsmenge	15000 pcs Stock
Kategorie	Induktive, Spulen, Drosseln > Fixed-induktive	Beschreibung	FIXED IND 4.7NH 350MA 400 MOHM
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In LQP03TN4N7H02D enthaltene Keywords

Murata Power Solutions LQP03TN4N7H02D	LQP03TN4N7H02D-Teil	LQP03TN4N7H02D Preis	LQP03TN4N7H02D-Vertriebspartner
LQP03TN4N7H02D Technisch	LQP03TN4N7H02D-Bestand	LQP03TN4N7H02D Inventar	LQP03TN4N7H02D Lieferant
LQP03TN4N7H02D Online-Bestellung	LQP03TN4N7H02D Anfrage	LQP03TN4N7H02D-Bild	LQP03TN4N7H02D Bild
LQP03TN4N7H02D pdf	LQP03TN4N7H02D Datenblatt	LQP03TN4N7H02D Datenblatt	LQP03TN4N7H02D pdf-Datenblatt
Laden Sie das LQP03TN4N7H02D-Datenblatt herunter	Murata Power Solutions Hersteller	Murata Power Solutions LQP03TN4N7H02D	Murata Power Solutions Inc. LQP03TN4N7H02D

Sie können auch interessiert sein:

<p>LQP03TN6N2H Beschreibung: LQP03TN6N2H MURATA SMD0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 6800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LQP03TN3N9C00D Beschreibung: LQP03TN3N9C00D MURATA 0201L Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LQP03TN4N7H00D Beschreibung: LQP03TN4N7H00D muRata 201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LQP03TN47NJ00D Beschreibung: LQP03TN47NJ00D MURATA SMD0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 150000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LQP03TN68NJ02D Beschreibung: FIXED IND 68NH 100MA 8 OHM SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LQP03TN4N7J00D Beschreibung: LQP03TN4N7J00D MURATA SMD0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LQP03TN5N6J00D Beschreibung: LQP03TN5N6J00D MURATA 201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 7800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LQP03TN5N1H00J Beschreibung: LQP03TN5N1H00J MURATA SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 35900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LQP03TN5N6J02D Beschreibung: FIXED IND 5.6NH 350MA 400 MOHM Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LQP03TN5N6H02D Beschreibung: FIXED IND 5.6NH 350MA 400 MOHM Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 227000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LQP03TN3N8B04D Beschreibung: LQP03TN3N8B04D MURATA SMD0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LQP03TN4N3H04D Beschreibung: LQP03TN4N3H04D MURATA SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LQP03TN5N6H02D Beschreibung: FIXED IND 5.6NH 350MA 400 MOHM Hersteller: Murata Power Solutions Auf Lager: Neues Original, 227000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LQP03TN4N7H04D Beschreibung: LQP03TN4N7H04D SMD Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LQP03TN56NJ04D Beschreibung: LQP03TN56NJ04D MURATA 10k reel Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 9800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LQP03TN4N7H02D Beschreibung: FIXED IND 4.7NH 350MA 400 MOHM Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LQP03TN47NJ02D Beschreibung: FIXED IND 47NH 100MA 3.6 OHM SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LQP03TN4N3H02D Beschreibung: FIXED IND 4.3NH 350MA 400 MOHM Hersteller: Murata Power Solutions Auf Lager: Neues Original, 15100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LQP03TN5N1H02D Beschreibung: FIXED IND 5.1NH 350MA 400 MOHM Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LQP03TN3N9B02D Beschreibung: FIXED IND 3.9NH 400MA 300 MOHM Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 9200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LQP03TN5N1J02D Beschreibung: FIXED IND 5.1NH 350MA 400 MOHM Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LQP03TN3N9B00D Beschreibung: LQP03TN3N9B00D MURATA 0201L Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 11700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LQP03TN4N3H02D Beschreibung: FIXED IND 4.3NH 350MA 400 MOHM Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 15100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LQP03TN4N3H00D Beschreibung: LQP03TN4N3H00D MURATA 0201L Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LQP03TN3N9C02D Beschreibung: FIXED IND 3.9NH 400MA 300 MOHM Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 9500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LQP03TN3N9B04D Beschreibung: LQP03TN3N9B04D MURATA 2k reel Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LQP03TN3N9C04D Beschreibung: LQP03TN3N9C04D MURATA 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LQP03TN3N9B020 Beschreibung: LQP03TN3N9B020 MURATA SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 10500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LQP03TN5N6H04D Beschreibung: LQP03TN5N6H04D MURATA 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LQP03TN56NJ02D Beschreibung: FIXED IND 56NH 100MA 3.9 OHM SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 125000 St. Lager verfügbar. Zitat: <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

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