



LQP02TN6N2H02D

Hersteller Teilenummer:	LQP02TN6N2H02D
Hersteller / Marke	Murata Electronics
Teil der Beschreibung:	FIXED IND 6.2NH 140MA 1.8 OHM
Datenblätter:	LQP02TN6N2H02D(1).pdf LQP02TN6N2H02D(2).pdf LQP02TN6N2H02D(3).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 6700 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

LQP02TN6N2H02D 100% Neu Original 6700 pcs auf Lager, Finden Sie LQP02TN6N2H02D Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, LQP02TN6N2H02D kaufen Murata Electronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage LQP02TN6N2H02D: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von LQP02TN6N2H02D

Teilenummer	LQP02TN6N2H02D	Hersteller / Marke	Murata Electronics
Serie	LQP02	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	01005 (0402 Metric)	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	01005 (0402 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C	detaillierte Beschreibung	6.2nH Unshielded Inductor 140MA 1.8 Ohm Max 01005 (0402 Metric)
Bewertungen	-	Größe / Dimension	0.016" L x 0.008" W (0.40mm x 0.20mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.009" (0.23mm)	Art	-
Aktuelle Bewertung	140mA	Abschirmung	Unshielded
Toleranz	±3%	Induktivität	6.2nH
Q @ Frequenz	8 @ 500MHz	Material - Kern	Non-Magnetic
Strom - Sättigung	-	DC-Widerstand (DCR)	1.8 Ohm Max
Frequenz - Eigenresonanz	5.5GHz	Induktivität Frequenz - Test	500MHz
Bestandsmenge	6700 pcs Stock	Kategorie	Induktive, Spulen, Drosseln > Fixed-induktive
Beschreibung	FIXED IND 6.2NH 140MA 1.8 OHM	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In LQP02TN6N2H02D enthaltene Keywords

Murata Electronics LQP02TN6N2H02D	LQP02TN6N2H02D-Teil	LQP02TN6N2H02D Preis	LQP02TN6N2H02D-Vertriebspartner
LQP02TN6N2H02D Technisch	LQP02TN6N2H02D-Bestand	LQP02TN6N2H02D Inventar	LQP02TN6N2H02D Lieferant
LQP02TN6N2H02D Online-Bestellung	LQP02TN6N2H02D Anfrage	LQP02TN6N2H02D-Bild	LQP02TN6N2H02D Bild
LQP02TN6N2H02D pdf	LQP02TN6N2H02D Datenblatt	LQP02TN6N2H02D Datenblatt	LQP02TN6N2H02D pdf-Datenblatt
Laden Sie das LQP02TN6N2H02D-Datenblatt herunter	Murata Electronics Hersteller	Murata Electronics LQP02TN6N2H02D	MURATA LQP02TN6N2H02D
	Murata Electronics North America LQP02TN6N2H02D	TOKO / Murata LQP02TN6N2H02D	

Sie können auch interessiert sein:

 LQP02TN1N5S02D Beschreibung: LQP02TN1N5S02D MURATA SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 34000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LQP02TN2N0B02D Beschreibung: FIXED IND 2NH 200MA 750 MOHM SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 80000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LQP02TN0N8C02D Beschreibung: FIXED IND 0.8NH 320MA 500 MOHM Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 LQP02TN6N8J02D Beschreibung: FIXED IND 6.8NH 140MA 2 OHM SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LQP02TN18N1J02D Beschreibung: FIXED IND 18NH 140MA 3.5 OHM SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 6700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LQP02TN15NH02D Beschreibung: FIXED IND 15NH 140MA 3.2 OHM SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 LQP02TN3N6B02D Beschreibung: FIXED IND 3.6NH 180MA 1.3 OHM Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LQP02TQ1N6B02L Beschreibung: LQP02TQ1N6B02L MURATA SMT0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 80000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LQP02TN5N1S02D Beschreibung: LQP02TN5N1S02D MURATA SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 45000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 LQP02TN10NH02D Beschreibung: FIXED IND 10NH 140MA 2.5 OHM SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 2640000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LQP02TQ1N0B02L Beschreibung: LQP02TQ1N0B02L MURATA SMT0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LQP02TQ0N7B02L Beschreibung: LQP02TQ0N7B02L MURATA SMT0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 LQP02TQ12NH02L Beschreibung: LQP02TQ12NH02L MURATA SMT0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LQP02TN9N1J02D Beschreibung: FIXED IND 9.1NH 140MA 2.1 OHM Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LQP02TN5N1H02D Beschreibung: FIXED IND 5.1NH 160MA 1.5 OHM Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 LQP02TQ1N1B02D Beschreibung: FIXED IND 1.1NH 570MA 200 MOHM Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LQP02TQ16NH02D Beschreibung: LQP02TQ16NH02D MURATA SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 19300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LQP02TQ13NH02L Beschreibung: LQP02TQ13NH02L MURATA SMT0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 LQP02TN9N1H02D Beschreibung: FIXED IND 9.1NH 140MA 2.1 OHM Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LQP02TN3N0B02D Beschreibung: FIXED IND 3NH 200MA 1.1 OHM SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LQP02TN3N3B02L Beschreibung: LQP02TN3N3B02L MURATA SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 40000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 LQP02TN0N5C02D Beschreibung: FIXED IND 0.5NH 320MA 500 MOHM Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LQP02TN1N6B02D Beschreibung: FIXED IND 1.6NH 220MA 600 MOHM Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LQP02TQ13NH02D Beschreibung: LQP02TQ13NH02D MURATA SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 LQP02TQ1N2B02L Beschreibung: LQP02TQ1N2B02L MURATA SMT0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LQP02HQ9N1H02 Beschreibung: LQP02HQ9N1H02 MURATA SMT0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LQP02TQ0N9B02D Beschreibung: FIXED IND 0.9NH 580MA 150 MOHM Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 LQP02TQ18NH02L Beschreibung: LQP02TQ18NH02L MURATA SMT0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LQP02TN0N6S02D Beschreibung: LQP02TN0N6S02D MURATA 01005 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 10200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LQP02TQ0N6B02D Beschreibung: FIXED IND 0.5NH 730MA 100 MOHM Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



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