


LQP02TN6N2H02D

fabricante Numero di parte:	LQP02TN6N2H02D
Produttore / Marca	Murata Electronics
Parte della descrizione:	FIXED IND 6.2NH 140MA 1.8 OHM
Schede tecniche:	LQP02TN6N2H02D(1).pdf LQP02TN6N2H02D(2).pdf LQP02TN6N2H02D(3).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 6700 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

LQP02TN6N2H02D 100% nuovi pezzi originali 6700 in magazzino, trova il prezzo LQP02TN6N2H02D, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista LQP02TN6N2H02D Murata Electronics con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ LQP02TN6N2H02D: Info@IC-Components.com


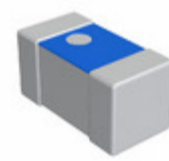
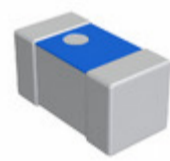

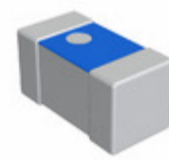
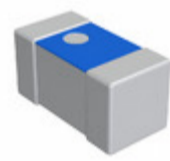







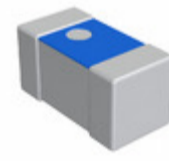
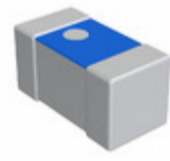




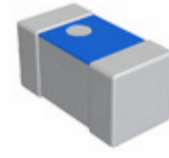


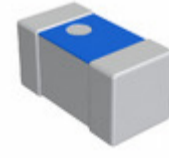







Le specifiche di LQP02TN6N2H02D

Numero di parte	LQP02TN6N2H02D	Produttore / Marca	Murata Electronics
Serie	LQP02	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Contenitore / involucro	01005 (0402 Metric)	imballaggio	Tape & Reel (TR)
Tipo montaggio	Surface Mount	Contenitore dispositivo fornitore	01005 (0402 Metric)
temperatura di esercizio	-55°C ~ 125°C	Descrizione dettagliata	6.2nH Unshielded Inductor 140mA 1.8 Ohm Max 01005 (0402 Metric)
Giudizi	-	Dimensioni / Dimension	0.016" L x 0.008" W (0.40mm x 0.20mm)
Altezza - In sede (max)	0.009" (0.23mm)	Digitare	-
Valutazione attuale	140mA	Schermatura	Unshielded
Tolleranza	±3%	Induttanza	6.2nH
Q alla frequenza	8 @ 500MHz	Materiale - Nucleo	Non-Magnetic
Corrente - saturazione	-	Resistenza cc (DCR)	1.8 Ohm Max
Frequenza - Autorisonante	5.5GHz	Frequenza di induttanza - Test	500MHz
Quantità di magazzino	6700 pcs Stock	Categoria	Induttori, bobine, strozzatori > Induttori fissi
Descrizione	FIXED IND 6.2NH 140MA 1.8 OHM	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

Parole chiave realizzate con LQP02TN6N2H02D

Murata Electronics LQP02TN6N2H02D	Parte LQP02TN6N2H02D	Prezzo LQP02TN6N2H02D	Distributore LQP02TN6N2H02D
LQP02TN6N2H02D tecnico	Azione LQP02TN6N2H02D	Inventario LQP02TN6N2H02D	Fornitore LQP02TN6N2H02D
Ordine online LQP02TN6N2H02D	Richiesta LQP02TN6N2H02D	Immagine LQP02TN6N2H02D	Immagine LQP02TN6N2H02D
LQP02TN6N2H02D pdf	Datasheet LQP02TN6N2H02D	Scheda tecnica LQP02TN6N2H02D	Scheda tecnica LQP02TN6N2H02D pdf
Scarica la scheda tecnica LQP02TN6N2H02D	Produttore Murata Electronics	Murata Electronics LQP02TN6N2H02D	MURATA LQP02TN6N2H02D
Murata Electronics North America LQP02TN6N2H02D	TOKO / Murata LQP02TN6N2H02D		

Potresti essere anche interessato:

 <p>LQP02TN1N5S02D Descrizione: LQP02TN1N5S02D MURATA SMD Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 34000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LQP02TN2N0B02D Descrizione: FIXED IND 2NH 200MA 750 MOHM SMD Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 80000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LQP02TN0N8C02D Descrizione: FIXED IND 0.8NH 320MA 500 MOHM Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 20000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LQP02TN6N8J02D Descrizione: FIXED IND 6.8NH 140MA 2 OHM SMD Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LQP02TN18NJ02D Descrizione: FIXED IND 18NH 140MA 3.5 OHM SMD Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LQP02TN15NH02D Descrizione: FIXED IND 15NH 140MA 3.2 OHM SMD Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 20000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LQP02TN3N6B02D Descrizione: FIXED IND 3.6NH 180MA 1.3 OHM Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 20000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LQP02TQ1N6B02L Descrizione: LQP02TQ1N6B02L MURATA SMT0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 20000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LQP02TN5N1S02D Descrizione: LQP02TN5N1S02D MURATA SMD Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 45000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LQP02TN10NH02D Descrizione: FIXED IND 10NH 140MA 2.5 OHM SMD Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2640000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LQP02TQ1N0B02L Descrizione: LQP02TQ1N0B02L MURATA SMT0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 20000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LQP02TQ0N7B02L Descrizione: LQP02TQ0N7B02L MURATA SMT0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 20000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LQP02TQ12NH02L Descrizione: LQP02TQ12NH02L MURATA SMT0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 20000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LQP02TN9N1J02D Descrizione: FIXED IND 9.1NH 140MA 2.1 OHM Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 20000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LQP02TN5N1H02D Descrizione: FIXED IND 5.1NH 160MA 1.5 OHM Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 20000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LQP02TQ1N1B02D Descrizione: FIXED IND 1.1NH 570MA 200 MOHM Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 20000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LQP02TQ16NH02D Descrizione: LQP02TQ16NH02D MURATA SMD Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 19300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LQP02TQ13NH02L Descrizione: LQP02TQ13NH02L MURATA SMT0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 20000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LQP02TN9N1H02D Descrizione: FIXED IND 9.1NH 140MA 2.1 OHM Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 20000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LQP02TN3N0B02D Descrizione: FIXED IND 3NH 200MA 1.1 OHM SMD Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 20000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LQP02TN3N3B02L Descrizione: LQP02TN3N3B02L MURATA SMD Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 40000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LQP02TN0N5C02D Descrizione: FIXED IND 0.5NH 320MA 500 MOHM Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 20000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LQP02TN1N6B02D Descrizione: FIXED IND 1.6NH 220MA 600 MOHM Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 20000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LQP02TQ13NH02D Descrizione: LQP02TQ13NH02D MURATA SMD Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 20000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LQP02TQ1N2B02L Descrizione: LQP02TQ1N2B02L MURATA SMT0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 20000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LQP02HQ9N1H02 Descrizione: LQP02HQ9N1H02 MURATA SMT0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LQP02TQ0N9B02D Descrizione: FIXED IND 0.9NH 580MA 150 MOHM Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 20000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LQP02TQ18NH02L Descrizione: LQP02TQ18NH02L MURATA SMT0402 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 20000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LQP02TN0N6S02D Descrizione: LQP02TN0N6S02D MURATA 01005 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LQP02TQ0N6B02D Descrizione: FIXED IND 0.5NH 730MA 100 MOHM Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 20000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong