



LQP02TN6N2H02D

Fabricant Numéro d'article:	LQP02TN6N2H02D
Fabricant / marque	Murata Electronics
Partie de la description:	FIXED IND 6.2NH 140MA 1.8 OHM
Feuilles de données:	LQP02TN6N2H02D(1).pdf LQP02TN6N2H02D(2).pdf LQP02TN6N2H02D(3).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 6700 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

LQP02TN6N2H02D 100% Nouveaux originaux 6700 en stock, Trouver LQP02TN6N2H02D Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez LQP02TN6N2H02D Murata Electronics avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ LQP02TN6N2H02D: Info@IC-Components.com

Les spécifications de LQP02TN6N2H02D

Numéro d'article	LQP02TN6N2H02D	Fabricant / marque	Murata Electronics
Séries	LQP02	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	01005 (0402 Metric)	Emballage	Tape & Reel (TR)
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	01005 (0402 Metric)
Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C	Description détaillée	6.2nH Unshielded Inductor 140mA 1.8 Ohm Max 01005 (0402 Metric)
évaluations	-	Taille / Dimension	0.016" L x 0.008" W (0.40mm x 0.20mm)
Hauteur - Installé (max)	0.009" (0.23mm)	Type	-
Note actuelle	140mA	Blindage	Unshielded
Tolérance	±3%	Inductance	6.2nH
Q @ Freq	8 @ 500MHz	Matériau - Noyau	Non-Magnetic
Courant - Saturation	-	Résistance cc (DCR)	1.8 Ohm Max
Fréquence - Auto résonance	5.5GHz	Fréquence d'inductance - Test	500MHz
Quantité en stock	6700 pcs Stock	Catégorie	Bobines, bobines, bobines d'arrêt > Inductances fixes
La description	FIXED IND 6.2NH 140MA 1.8 OHM	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à LQP02TN6N2H02D

Murata Electronics LQP02TN6N2H02D	Partie LQP02TN6N2H02D	Prix LQP02TN6N2H02D	Distributeur LQP02TN6N2H02D
LQP02TN6N2H02D technique	Action LQP02TN6N2H02D	LQP02TN6N2H02D Inventaire	LQP02TN6N2H02D Fournisseur
Commande en ligne LQP02TN6N2H02D	LQP02TN6N2H02D Enquête	Image LQP02TN6N2H02D	LQP02TN6N2H02D Image
LQP02TN6N2H02D pdf	Fiche technique LQP02TN6N2H02D	Fiche technique LQP02TN6N2H02D	LQP02TN6N2H02D pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique LQP02TN6N2H02D	Murata Electronics Fabricant	Murata Electronics LQP02TN6N2H02D	MURATA LQP02TN6N2H02D
Murata Electronics North America LQP02TN6N2H02D	TOKO / Murata LQP02TN6N2H02D		

Vous pouvez également être intéressé par:

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