



LQW18AN10NG00D

Fabricant Numéro d'article:	LQW18AN10NG00D
Fabricant / marque	Murata Electronics
Partie de la description:	FIXED IND 10NH 650MA 110 MOHM
Feuilles de données:	LQW18AN10NG00D(1).pdf LQW18AN10NG00D(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

LQW18AN10NG00D 100% Nouveaux originaux 2000 en stock, Trouver LQW18AN10NG00D Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez LQW18AN10NG00D Murata Electronics avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ LQW18AN10NG00D: Info@IC-Components.com

Les spécifications de LQW18AN10NG00D

Numéro d'article	LQW18AN10NG00D	Fabricant / marque	Murata Electronics
Séries	LQW18	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	0603 (1608 Metric)	Emballage	Cut Tape (CT)
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	0603 (1608 Metric)
Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C	Description détaillée	10nH Unshielded Wirewound Inductor 650mA 110 mOhm Max 0603 (1608 Metric)
évaluations	-	Taille / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Hauteur - Installé (max)	0.039" (1.00mm)	Type	Wirewound
Note actuelle	650mA	Blindage	Unshielded
Tolérance	±2%	Inductance	10nH
Q @ Freq	35 @ 250MHz	Matériau - Noyau	Non-Magnetic
Courant - Saturation	-	Résistance cc (DCR)	110 mOhm Max
Fréquence - Auto résonance	6GHz	Fréquence d'inductance - Test	100MHz
Autres noms	490-6856-1	Quantité en stock	2000 pcs Stock
Catégorie	Bobines, bobines, bobines d'arrêt > Inductances fixes	La description	FIXED IND 10NH 650MA 110 MOHM
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à LQW18AN10NG00D

Murata Electronics LQW18AN10NG00D	Partie LQW18AN10NG00D	Prix LQW18AN10NG00D	Distributeur LQW18AN10NG00D
LQW18AN10NG00D technique	Action LQW18AN10NG00D	LQW18AN10NG00D Inventaire	LQW18AN10NG00D Fournisseur
Commande en ligne LQW18AN10NG00D	LQW18AN10NG00D Enquête	Image LQW18AN10NG00D	LQW18AN10NG00D Image
LQW18AN10NG00D pdf	Fiche technique LQW18AN10NG00D	Fiche technique LQW18AN10NG00D	LQW18AN10NG00D pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique LQW18AN10NG00D	Murata Electronics Fabricant	Murata Electronics LQW18AN10NG00D	MURATA LQW18AN10NG00D
Murata Electronics North America LQW18AN10NG00D	TOKO / Murata LQW18AN10NG00D		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>LQW15CNR20J00D+00-01/DA La description: LQW15CNR20J00D+00-01/DA MURATA 402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LQW15AN9N5G00D La description: FIXED IND 9.5NH 540MA 140 MOHM Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 6200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LQW18AN20NJ00D La description: FIXED IND 20NH 550MA 160 MOHM Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LQW18AN1N8J00D La description: LQW18AN1N8J00D MURATA 0603L Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 40000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LQW18AN15NJ00D La description: FIXED IND 15NH 600MA 130 MOHM Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LQW18AN10NG10D La description: FIXED IND 10NH 800MA 58 MOHM SMD Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 4100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LQW15CNR10K10DS0 La description: LQW15CNR10K10DS0 MURATA SMD Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 15200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LQW18AN20NG00D La description: FIXED IND 20NH 550MA 160 MOHM Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 6700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LQW18AN12NJ00D La description: FIXED IND 12NH 600MA 130 MOHM Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 3900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LQW18AN11NJ00D La description: FIXED IND 11NH 650MA 110 MOHM Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LQW15CN18NJ00D La description: FIXED IND 18NH 1.4A 46 MOHM SMD Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LQW15CNR56K10D La description: FIXED IND 560NH 300MA 710 MOHM Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LQW18AN18NG00D La description: FIXED IND 18NH 550MA 160 MOHM Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LQW15CN96NJ00D La description: FIXED IND 96NH 730MA 160 MOHM Fabricants: Murata Power Solutions En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LQW15CN70NJ00D La description: FIXED IND 70NH 820MA 120 MOHM Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 60000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LQW15AN9N1J00D La description: FIXED IND 9.1NH 540MA 140 MOHM Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 9800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LQW1608AR15G00T1M00-03 La description: LQW1608AR15G00T1M00-03 MURATA SMD Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LQW18AN15NG00D La description: FIXED IND 15NH 600MA 130 MOHM Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LQW15ANR10J00D La description: FIXED IND 100NH 120MA 2.52 OHM Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LQW18AN22J00D La description: LQW18AN22J00D MURATA 0603L Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 80000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LQW18AN12NG00D La description: FIXED IND 12NH 600MA 130 MOHM Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LQW18AN10NJ00J La description: LQW18AN10NJ00J MURATA SMD Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LQW1608AR12J00T1M00-03 La description: LQW1608AR12J00T1M00-03 MURATA SMD Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LQW15ANR12J00D La description: FIXED IND 120NH 110MA 2.66 OHM Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LQW1608AR10G00T1M00-01 La description: LQW1608AR10G00T1M00-01 MURATA 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 16000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LQW15CA1R0K00D La description: FIXED IND 1UH 180MA 2.2 OHM SMD Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LQW18AN22NG00D La description: FIXED IND 22NH 500MA 170 MOHM Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 40000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LQW15AN9N1H00D La description: FIXED IND 9.1NH 540MA 140 MOHM Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 9500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LQW18AN13NG00D La description: FIXED IND 13NH 600MA 130 MOHM Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LQW18AN10NJ00D La description: FIXED IND 10NH 650MA 110 MOHM Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 8800 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