



LQW18ANR18J00D

Fabricant Numéro d'article:	LQW18ANR18J00D
Fabricant / marque	Murata Electronics
Partie de la description:	FIXED IND 180NH 140MA 2.2 OHM
Feuilles de données:	LQW18ANR18J00D(1).pdf LQW18ANR18J00D(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 80000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

LQW18ANR18J00D 100% Nouveaux originaux 80000 en stock, Trouver LQW18ANR18J00D Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez LQW18ANR18J00D Murata Electronics avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ LQW18ANR18J00D: Info@IC-Components.com

Les spécifications de LQW18ANR18J00D

Numéro d'article	LQW18ANR18J00D	Fabricant / marque	Murata Electronics
Séries	LQW18	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	0603 (1608 Metric)	Emballage	Tape & Reel (TR)
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	0603 (1608 Metric)
Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C	Description détaillée	180nH Unshielded Wirewound Inductor 140mA 2.2 Ohm 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	140mA	Blindage	Unshielded
Tolérance	±5%	Inductance	180nH
Q @ Freq	25 @ 100MHz	Matériau - Noyau	Non-Magnetic
Courant - Saturation	-	Résistance cc (DCR)	2.2 Ohm Max
Fréquence - Auto résonance	1.3GHz	Fréquence d'inductance - Test	100MHz
Autres noms	490-6928-2 LQW18ANR18J00D-ND	Quantité en stock	80000 pcs Stock
Catégorie	Bobines, bobines, bobines d'arrêt > Inductances fixes	La description	FIXED IND 180NH 140MA 2.2 OHM
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à LQW18ANR18J00D

Murata Electronics LQW18ANR18J00D	Partie LQW18ANR18J00D	Prix LQW18ANR18J00D	Distributeur LQW18ANR18J00D
LQW18ANR18J00D technique	Action LQW18ANR18J00D	LQW18ANR18J00D Inventaire	LQW18ANR18J00D Fournisseur
Commande en ligne LQW18ANR18J00D	LQW18ANR18J00D Enquête	Image LQW18ANR18J00D	LQW18ANR18J00D Image
LQW18ANR18J00D pdf	Fiche technique LQW18ANR18J00D	Fiche technique LQW18ANR18J00D	LQW18ANR18J00D pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique LQW18ANR18J00D	Murata Electronics Fabricant	Murata Electronics LQW18ANR18J00D	MURATA LQW18ANR18J00D
Murata Electronics North America LQW18ANR18J00D	TOKO / Murata LQW18ANR18J00D		

Vous pouvez également être intéressé par:

 LQW18ANR27J00D La description: FIXED IND 270NH 110MA 3.4 OHM Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 LQW18ANR20G00D La description: FIXED IND 200NH 120MA 2.4 OHM Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 5700 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 LQW18ANR10G00D La description: LQW18ANR10G00D MURATA 0603L Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 LQW18AS72NJ00D La description: LQW18AS72NJ00D MURATA 4k reel Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 LQW18ANR11G00D La description: FIXED IND 110NH 200MA 1.2 OHM Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 LQW18AS68NJ00D La description: LQW18AS68NJ00D MURATA 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 LQW18ANR33J00D La description: FIXED IND 330NH 85MA 5.5 OHM SMD Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 400000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 LQW18ANR56J00D La description: LQW18ANR56J00D MURATA SOD0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 16000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 LQW18ANR10G00D La description: FIXED IND 100NH 220MA 680 MOHM Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 10500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 LQW18ANR33G00D La description: FIXED IND 330NH 85MA 5.5 OHM SMD Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 11000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 LQW18ANR33G0ZD La description: LQW18ANR33G0ZD MURATA SMD Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 LQW18ANR16G00D La description: FIXED IND 160NH 150MA 2.1 OHM Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 LQW18ASR10J00D La description: FIXD IND 100NH 400MA 580MOHM SMD Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 LQW18ANR22J00D La description: FIXED IND 220NH 120MA 2.5 OHM Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 8800 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 LQW18ANR39G00D La description: FIXED IND 390NH 80MA 6.2 OHM SMD Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 LQW18ANR13G00D La description: FIXED IND 130NH 170MA 1.4 OHM Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 27500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 LQW18AN91NG00D La description: FIXED IND 91NH 230MA 640 MOHM Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 LQW18AN95D00D La description: FIXED IND 9.5NH 650MA 110 MOHM Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 24000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 LQW18ANR47G00D La description: FIXED IND 470NH 75MA 7 OHM SMD Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 LQW18ANR22G00D La description: FIXED IND 220NH 120MA 2.5 OHM Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 16700 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 LQW18AN9N1C00D La description: FIXED IND 9.1NH 650MA 110 MOHM Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 LQW18ANR10J00D La description: FIXED IND 100NH 220MA 680 MOHM Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 LQW18ANR15J00D La description: FIXED IND 150NH 160MA 1.5 OHM Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 7500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 LQW18ANR12J00D La description: FIXED IND 120NH 180MA 1.3 OHM Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 LQW18ANR27G00D La description: FIXED IND 270NH 110MA 3.4 OHM Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 76000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 LQW18AN9N1D00D La description: FIXED IND 9.1NH 650MA 110 MOHM Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 LQW18ANR39J00D La description: FIXED IND 390NH 80MA 6.2 OHM SMD Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 LQW18ANR12G00D La description: FIXED IND 120NH 180MA 1.3 OHM Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 LQW18ANR15G00D La description: FIXED IND 150NH 160MA 1.5 OHM Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 9600 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 LQW18ANR18G00D La description: FIXED IND 180NH 140MA 2.2 OHM Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="button" value="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, Nouveaux Territoires, Hong Kong