



IC Components Limited

## LQW15AN27NJ00D

Fabricant Numéro d'article:	LQW15AN27NJ00D
Fabricant / marque	Murata Electronics
Partie de la description:	FIXED IND 27NH 280MA 520 MOHM
Feuilles de données:	LQW15AN27NJ00D(1).pdf LQW15AN27NJ00D(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 9500 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

LQW15AN27NJ00D 100% Nouveaux originaux 9500 en stock, Trouver LQW15AN27NJ00D Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez LQW15AN27NJ00D Murata Electronics avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ LQW15AN27NJ00D: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Les spécifications de LQW15AN27NJ00D

Numéro d'article	LQW15AN27NJ00D	Fabricant / marque	Murata Electronics
Séries	LQW15	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	0402 (1005 Metric)	Emballage	Original-Reel®
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	-
Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C	Description détaillée	27nH Unshielded Wirewound Inductor 280mA 520 mOhm Max 0402 (1005 Metric)
évaluations	-	Taille / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Hauteur - Installé (max)	0.024" (0.60mm)	Type	Wirewound
Note actuelle	280mA	Blindage	Unshielded
Tolérance	±5%	Inductance	27nH
Q @ Freq	25 @ 250MHz	Matériau - Noyau	Non-Magnetic
Courant - Saturation	-	Résistance cc (DCR)	520 mOhm Max
Fréquence - Auto résonance	3.5GHz	Fréquence d'inductance - Test	100MHz
Autres noms	490-1151-6	Quantité en stock	9500 pcs Stock
Catégorie	Bobines, bobines, bobines d'arrêt > Inductances fixes	La description	FIXED IND 27NH 280MA 520 MOHM
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

## Mots-clés associés à LQW15AN27NJ00D

Murata Electronics LQW15AN27NJ00D	Partie LQW15AN27NJ00D	Prix LQW15AN27NJ00D	Distributeur LQW15AN27NJ00D
LQW15AN27NJ00D technique	Action LQW15AN27NJ00D	LQW15AN27NJ00D Inventaire	LQW15AN27NJ00D Fournisseur
Commande en ligne LQW15AN27NJ00D	LQW15AN27NJ00D Enquête	Image LQW15AN27NJ00D	LQW15AN27NJ00D Image
LQW15AN27NJ00D pdf	Fiche technique LQW15AN27NJ00D	Fiche technique LQW15AN27NJ00D	LQW15AN27NJ00D pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique LQW15AN27NJ00D	Murata Electronics Fabricant	Murata Electronics LQW15AN27NJ00D	MURATA LQW15AN27NJ00D
Murata Electronics North America LQW15AN27NJ00D	TOKO / Murata LQW15AN27NJ00D		

## Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>LQW15AN24N4B00D</b> La description: FIXED IND 2.4NH 850MA 50 MOHM Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LQW15AN24NH00D</b> La description: FIXED IND 24NH 280MA 520 MOHM Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 8400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LQW15AN1N6C00D</b> La description: FIXED IND 1.6NH 750MA 70MOHM SMD Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LQW15AN22NH00D</b> La description: FIXED IND 22NH 310MA 300 MOHM Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 9100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LQW15AN1N5B00D</b> La description: FIXED IND 1.5NH 1A 30 MOHM SMD Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LQW15AN22NNJ00D</b> La description: LQW15AN22NNJ00D MURATA SMD Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LQW15AN27C00D</b> La description: FIXED IND 2.7NH 850MA 50 MOHM Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LQW15AN1N3C10D</b> La description: FIXED IND 1.3NH 1.2A 17 MOHM SMD Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LQW15AN24C00D</b> La description: FIXED IND 2.4NH 850MA 50 MOHM Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 10100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LQW15AN36NJ00D</b> La description: FIXED IND 36NH 260MA 630 MOHM Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LQW15AN23NG00D</b> La description: FIXED IND 23NH 310MA 300 MOHM Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 13800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LQW15AN27D00D</b> La description: FIXED IND 2.7NH 850MA 50 MOHM Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LQW15AN22NJ00D</b> La description: FIXED IND 22NH 310MA 300 MOHM Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 77800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LQW15AN1N5C00D</b> La description: FIXED IND 1.5NH 1A 30 MOHM SMD Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LQW15AN27B00D</b> La description: FIXED IND 2.7NH 850MA 50 MOHM Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LQW15AN33NG00D</b> La description: FIXED IND 33NH 260MA 630 MOHM Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LQW15AN2N5C00D</b> La description: FIXED IND 2.5NH 850MA 50 MOHM Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LQW15AN22NG00D</b> La description: FIXED IND 22NH 310MA 300 MOHM Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LQW15AN33NJ00D</b> La description: FIXED IND 33NH 260MA 630 MOHM Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 190000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LQW15AN24NJ00D</b> La description: FIXED IND 24NH 280MA 520 MOHM Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 5200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LQW15AN36NG00D</b> La description: FIXED IND 36NH 260MA 630 MOHM Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LQW15AN29B00D</b> La description: FIXED IND 2.9NH 750MA 70 MOHM Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 9700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LQW15AN30NG00D</b> La description: FIXED IND 30NH 270MA 580 MOHM Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LQW15AN19NJ00D</b> La description: FIXED IND 19NH 370MA 270 MOHM Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 47000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LQW15AN1N5D00D</b> La description: FIXED IND 1.5NH 1A 30 MOHM SMD Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 9300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LQW15AN30NH00D</b> La description: FIXED IND 30NH 270MA 580 MOHM Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LQW15AN27NG00D</b> La description: FIXED IND 27NH 280MA 520 MOHM Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 16900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LQW15AN2N2C10D</b> La description: FIXED IND 2.2NH 1A 27 MOHM SMD Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LQW15AN20NG00D</b> La description: FIXED IND 20NH 370MA 270 MOHM Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 9300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LQW15AN36NGOOD</b> La description: LQW15AN36NGOOD MURATA SMD Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 7600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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