



## NFM15PC104D0J3D

Fabricant Numéro d'article:	NFM15PC104D0J3D
Fabricant / marque	Murata Electronics
Partie de la description:	CAP FEEDTHRU 0.1UF 20% 6.3V 0402
Feuilles de données:	NFM15PC104D0J3D(1).pdf NFM15PC104D0J3D(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 1100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

NFM15PC104D0J3D 100% Nouveaux originaux 1100 en stock, Trouver NFM15PC104D0J3D Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez NFM15PC104D0J3D Murata Electronics avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ NFM15PC104D0J3D: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Les spécifications de NFM15PC104D0J3D

Numéro d'article	NFM15PC104D0J3D	Fabricant / marque	Murata Electronics
Séries	EMIFIL®, NFM15	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	0402 (1005 Metric)	Emballage	Tape & Reel (TR)
Type de montage	Surface Mount	Température de fonctionnement	-55°C ~ 105°C
Description détaillée	0.1µF Feed Through Capacitor 6.3V 2A 30 mOhm 0402 (1005 Metric)	Tension - Nominale	6.3V
évaluations	-	Taille / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Hauteur (max)	0.020" (0.50mm)	Perte d'insertion	-
Courant	2A	Taille de filetage	-
Capacitance	0.1µF	Tolérance	±20%
Coefficient de température	-	Résistance DC (DCR) (Max)	30 mOhm
Autres noms	490-14730-2 NFM15PC104D0J3D-ND	Quantité en stock	1100 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Filtres &gt; Par le biais de condensateurs d'alimentation</a>	La description	CAP FEEDTHRU 0.1UF 20% 6.3V 0402
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

## Mots-clés associés à NFM15PC104D0J3D

Murata Electronics NFM15PC104D0J3D	Partie NFM15PC104D0J3D	Prix NFM15PC104D0J3D	Distributeur NFM15PC104D0J3D
NFM15PC104D0J3D technique	Action NFM15PC104D0J3D	NFM15PC104D0J3D Inventaire	NFM15PC104D0J3D Fournisseur
Commande en ligne NFM15PC104D0J3D	NFM15PC104D0J3D Enquête	Image NFM15PC104D0J3D	NFM15PC104D0J3D Image
NFM15PC104D0J3D pdf	Fiche technique NFM15PC104D0J3D	Fiche technique NFM15PC104D0J3D	NFM15PC104D0J3D pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique NFM15PC104D0J3D	Murata Electronics Fabricant	Murata Electronics NFM15PC104D0J3D	MURATA NFM15PC104D0J3D
Murata Electronics North America NFM15PC104D0J3D	TOKO / Murata NFM15PC104D0J3D		

## Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>NFM18CC101R1C3D</b> La description: CAP FEEDTHRU 100PF 20% 16V 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 28000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>NFM18PC224R0J3D</b> La description: CAP FEEDTHRU 0.22UF 6.3V 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>NFM15PC435R0G3D</b> La description: NFM15PC435R0G3D MURATA SMD Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 215800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>NFM-230ST</b> La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>NFM18CC102R1C3D</b> La description: CAP FEEDTHRU 1000PF 20% 16V 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 5200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>NFM15PC435R0E3D</b> La description: CAP FEEDTHRU 4.3UF 20% 2.5V 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 215800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>NFM15PC474D0G3D</b> La description: CAP FEEDTHRU 0.47UF 20% 4V 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>NFM15PC224D0J3D</b> La description: CAP FEEDTHRU 0.22UF 6.3V 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 8900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>NFM15PC474R0J3D</b> La description: CAP FEEDTHRU 0.47UF 6.3V 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 288000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>NFM15PC105R0G3D</b> La description: CAP FEEDTHRU 1UF 20% 4V 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>NFM18CC470U1C3D</b> La description: CAP FEEDTHRU 47PF 20% 16V 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>NFM-220S</b> La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>NFM18PC105R0J3D-FW</b> La description: NFM18PC105R0J3D-FW MURATA SOD523 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 6500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>NFM-210V(250V10A)</b> La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>NFM-220S1</b> La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>NFM18CC222R1C3D</b> La description: CAP FEEDTHRU 2200PF 20% 16V 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 66800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>NFM18CC223R1C3D</b> La description: CAP FEEDTHRU 0.022UF 16V 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 66900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>NFM18PC104R1C3D</b> La description: CAP FEEDTHRU 0.1UF 20% 16V 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 24000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>NFM18CC220U1C3D</b> La description: CAP FEEDTHRU 22PF 20% 16V 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>NFM18CC221R1C3D</b> La description: CAP FEEDTHRU 220PF 20% 16V 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 8600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>NFM15PC755R0GHE</b> La description: NFM15PC755R0GHE MURATA 0402C Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>NFM15PC474B0J3D</b> La description: NFM15PC474B0J3D MURATA 402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 288500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>NFM18PC225B0J3D</b> La description: CAP FEEDTHRU 2.2UF 20% 6.3V 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 88000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>NFM18CC471R1C3D</b> La description: CAP FEEDTHRU 470PF 20% 16V 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 6800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>NFM18CC223R1C3</b> La description: NFM18CC223R1C3 SMD Fabricants: Original En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>NFM18PC225B1A3D</b> La description: CAP FEEDTHRU 2.2UF 20% 10V 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 60000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>NFM15PC105R0J3D</b> La description: NFM15PC105R0J3D MURATA SMD Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>NFM-230A</b> La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>NFM18PC105R0J3D</b> La description: CAP FEEDTHRU 1UF 20% 6.3V 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 110900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>NFM18PC474R0J3D</b> La description: CAP FEEDTHRU 0.47UF 6.3V 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 48000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>



**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