



**NFM18CC471R1C3D**

Fabricant Numéro d'article:	NFM18CC471R1C3D
Fabricant / marque	Murata Electronics
Partie de la description:	CAP FEEDTHRU 470PF 20% 16V 0603
Feuilles de données:	NFM18CC471R1C3D(1).pdf NFM18CC471R1C3D(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 6800 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

NFM18CC471R1C3D 100% Nouveaux originaux 6800 en stock, Trouver NFM18CC471R1C3D Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez NFM18CC471R1C3D Murata Electronics avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ NFM18CC471R1C3D: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Les spécifications de NFM18CC471R1C3D

Numéro d'article	NFM18CC471R1C3D	Fabricant / marque	Murata Electronics
Séries	EMIFIL®, NFM18	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	0603 (1608 Metric), 3 PC Pad	Emballage	Original-Reel®
Type de montage	Surface Mount	Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C
Description détaillée	470pF Feed Through Capacitor 16V 500mA 300 mOhm 0603 (1608 Metric), 3 PC Pad	Tension - Nominale	16V
évaluations	-	Taille / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Hauteur (max)	0.028" (0.70mm)	Perte d'insertion	-
Courant	500mA	Taille de filetage	-
Capacité	470pF	Tolérance	±20%
Coefficient de température	-	Résistance DC (DCR) (Max)	300 mOhm
Autres noms	490-6968-6	Quantité en stock	6800 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Filtres &gt; Par le biais de condensateurs d'alimentation</a>	La description	CAP FEEDTHRU 470PF 20% 16V 0603
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à NFM18CC471R1C3D

Murata Electronics NFM18CC471R1C3D	Partie NFM18CC471R1C3D	Prix NFM18CC471R1C3D	Distributeur NFM18CC471R1C3D
NFM18CC471R1C3D technique	Action NFM18CC471R1C3D	NFM18CC471R1C3D Inventaire	NFM18CC471R1C3D Fournisseur
Commande en ligne NFM18CC471R1C3D	NFM18CC471R1C3D Enquête	Image NFM18CC471R1C3D	NFM18CC471R1C3D Image
NFM18CC471R1C3D pdf	Fiche technique NFM18CC471R1C3D	Fiche technique NFM18CC471R1C3D	NFM18CC471R1C3D pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique NFM18CC471R1C3D	Murata Electronics Fabricant	Murata Electronics NFM18CC471R1C3D	MURATA NFM18CC471R1C3D
Murata Electronics North America	TOKO / Murata NFM18CC471R1C3D		
NFM18CC471R1C3D			

Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>NFM15PC755R0GHE</b> La description: NFM15PC755R0GHE MURATA 0402C Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><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"/> RFQ</p>	<p><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"/> RFQ</p>
<p><b>NFM18PS105R0J3D</b> La description: CAP FEEDTHRU 1UF 20% 6.3V 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 85000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><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"/> RFQ</p>	<p><b>NFM15PC474B0J3D</b> La description: NFM15PC474B0J3D MURATA 402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 288500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>NFM15PC435R0G3D</b> La description: NFM15PC435R0G3D MURATA SMD Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 215800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>NFM18CC223R1C3</b> La description: NFM18CC223R1C3 SMD Fabricants: Original En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><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"/> RFQ</p>
<p><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"/> RFQ</p>	<p><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"/> RFQ</p>	<p><b>NFM18PS471R0J3D</b> La description: NFM18PS471R0J3D MURATA 0603C Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><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"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>NFM18PS105R0J3E</b> La description: NFM18PS105R0J3E SMD Fabricants: Original En stock: Nouvel original, stock 38400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><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"/> RFQ</p>
<p><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"/> RFQ</p>	<p><b>NFM21CC101U1H3D</b> La description: CAP FEEDTHRU 100PF 20% 50V 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><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"/> RFQ</p>
<p><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"/> RFQ</p>	<p><b>NFM18PC105R0J3D-FW</b> La description: NFM18PC105R0J3D-FW MURATA SOD523 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 6500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><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"/> RFQ</p>
<p><b>NFM18PS475B0J3D</b> La description: NFM18PS475B0J3D MURATA 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 26700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><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"/> RFQ</p>	<p><b>NFM2012P13C105BT1M00-68</b> La description: NFM2012P13C105BT1M00-68 MURATA 805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>NFM20 9883</b> La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><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"/> RFQ</p>	<p><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"/> RFQ</p>
<p><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"/> RFQ</p>	<p><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"/> RFQ</p>	<p><b>NFM18PS474R0J3D</b> La description: CAP FEEDTHRU 0.47UF 6.3V 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 120000 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