



NFM15PC474D0G3D

Fabricant Numéro d'article:	NFM15PC474D0G3D
Fabricant / marque	Murata Electronics
Partie de la description:	CAP FEEDTHRU 0.47UF 20% 4V 0402
Feuilles de données:	NFM15PC474D0G3D(1).pdf NFM15PC474D0G3D(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 30000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

NFM15PC474D0G3D 100% Nouveaux originaux 30000 en stock, Trouver NFM15PC474D0G3D Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez NFM15PC474D0G3D Murata Electronics avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ NFM15PC474D0G3D: Info@IC-Components.com

Les spécifications de NFM15PC474D0G3D

Numéro d'article	NFM15PC474D0G3D	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	0.47µF Feed Through Capacitor 4V 2A 30 mOhm 0402 (1005 Metric)	Tension - Nominale	4V
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	0.47µF	Tolérance	±20%
Coefficient de température	-	Résistance DC (DCR) (Max)	30 mOhm
Quantité en stock	30000 pcs Stock	Catégorie	Filtres > Par le biais de condensateurs d'alimentation
La description	CAP FEEDTHRU 0.47UF 20% 4V 0402	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à NFM15PC474D0G3D

Murata Electronics NFM15PC474D0G3D	Partie NFM15PC474D0G3D	Prix NFM15PC474D0G3D	Distributeur NFM15PC474D0G3D
NFM15PC474D0G3D technique	Action NFM15PC474D0G3D	NFM15PC474D0G3D Inventaire	NFM15PC474D0G3D Fournisseur
Commande en ligne NFM15PC474D0G3D	NFM15PC474D0G3D Enquête	Image NFM15PC474D0G3D	NFM15PC474D0G3D Image
NFM15PC474D0G3D pdf	Fiche technique NFM15PC474D0G3D	Fiche technique NFM15PC474D0G3D	NFM15PC474D0G3D pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique NFM15PC474D0G3D	Murata Electronics Fabricant	Murata Electronics NFM15PC474D0G3D	MURATA NFM15PC474D0G3D
Murata Electronics North America	TOKO / Murata NFM15PC474D0G3D		
NFM15PC474D0G3D			

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>NFM-220S La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>NFM18CC222R1C3D La description: CAP FEEDTHRU 2200PF 20% 16V 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 66800 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>NFM18PC225B0J3D La description: CAP FEEDTHRU 2.2UF 20% 6.3V 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 88000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>NFM15PC755R0GHE La description: NFM15PC755R0GHE MURATA 0402C Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>NFM18PC104R1C3D La description: CAP FEEDTHRU 0.1UF 20% 16V 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 24000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>NFM15PC104D0J3D La description: CAP FEEDTHRU 0.1UF 20% 6.3V 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>NFM-210V(250V10A) La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>NFM-230A La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>NFM15PC474R0J3D La description: CAP FEEDTHRU 0.47UF 6.3V 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 288000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>NFM15PC474B0J3D La description: NFM15PC474B0J3D MURATA 402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 288500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>NFM15PC224D0J3D La description: CAP FEEDTHRU 0.22UF 6.3V 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 8900 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>NFM18CC101R1C3D La description: CAP FEEDTHRU 100PF 20% 16V 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 28000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>NFM15PC435R0G3D La description: NFM15PC435R0G3D MURATA SMD Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 215800 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>NFM18PC474R0J3D La description: CAP FEEDTHRU 0.47UF 6.3V 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 48000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>NFM15PC105R0G3D La description: CAP FEEDTHRU 1UF 20% 4V 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>NFM18CC220U1C3D La description: CAP FEEDTHRU 22PF 20% 16V 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>NFM18CC471R1C3D La description: CAP FEEDTHRU 470PF 20% 16V 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 6800 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>NFM18PC105R0J3D-FW La description: NFM18PC105R0J3D-FW MURATA SOD523 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 6500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>NFM18CC470U1C3D La description: CAP FEEDTHRU 47PF 20% 16V 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>NFM18PC225B1A3D La description: CAP FEEDTHRU 2.2UF 20% 10V 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 60000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>NFM18CC223R1C3D La description: CAP FEEDTHRU 0.022UF 16V 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 66900 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>NFM18PC224R0J3D La description: CAP FEEDTHRU 0.22UF 6.3V 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>NFM18CC223R1C3 La description: NFM18CC223R1C3 SMD Fabricants: Original En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>NFM18CC102R1C3D La description: CAP FEEDTHRU 1000PF 20% 16V 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 5200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>NFM15PC105R0J3D La description: NFM15PC105R0J3D MURATA SMD Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>NFM-230ST La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>NFM-220S1 La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>NFM18PC105R0J3D La description: CAP FEEDTHRU 1UF 20% 6.3V 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 110900 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>NFM15PC435R0E3D La description: CAP FEEDTHRU 4.3UF 20% 2.5V 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 215800 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>NFM18CC221R1C3D La description: CAP FEEDTHRU 220PF 20% 16V 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 8600 disponible. Citation: <input type="button" 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