



NFM18PS474R0J3D

Fabricant Numéro d'article:	NFM18PS474R0J3D
Fabricant / marque	Murata Electronics
Partie de la description:	CAP FEEDTHRU 0.47UF 6.3V 0603
Feuilles de données:	NFM18PS474R0J3D(1).pdf NFM18PS474R0J3D(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 120000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

NFM18PS474R0J3D 100% Nouveaux originaux 120000 en stock, Trouver NFM18PS474R0J3D Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez NFM18PS474R0J3D Murata Electronics avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ NFM18PS474R0J3D: Info@IC-Components.com

Les spécifications de NFM18PS474R0J3D

Número d'article	NFM18PS474R0J3D	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	Tape & Reel (TR)
Type de montage	Surface Mount	Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C
Description détaillée	0.47µF Feed Through Capacitor 6.3V 2A 30 mOhm 0603 (1608 Metric), 3 PC Pad	Tension - Nominale	6.3V
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	2A	Taille de filetage	-
Capacité	0.47µF	Tolérance	±20%
Coefficient de température	-	Résistance DC (DCR) (Max)	30 mOhm
Autres noms	490-6975-2 NFM18PS474R0J3D-ND	Quantité en stock	120000 pcs Stock
Catégorie	Filtres > Par le biais de condensateurs d'alimentation	La description	CAP FEEDTHRU 0.47UF 6.3V 0603
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à NFM18PS474R0J3D

Murata Electronics NFM18PS474R0J3D	Partie NFM18PS474R0J3D	Prix NFM18PS474R0J3D	Distributeur NFM18PS474R0J3D
NFM18PS474R0J3D technique	Action NFM18PS474R0J3D	NFM18PS474R0J3D Inventaire	NFM18PS474R0J3D Fournisseur
Commande en ligne NFM18PS474R0J3D	NFM18PS474R0J3D Enquête	Image NFM18PS474R0J3D	NFM18PS474R0J3D Image
NFM18PS474R0J3D pdf	Fiche technique NFM18PS474R0J3D	Fiche technique NFM18PS474R0J3D	NFM18PS474R0J3D pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique NFM18PS474R0J3D	Murata Electronics Fabricant	Murata Electronics NFM18PS474R0J3D	MURATA NFM18PS474R0J3D
Murata Electronics North America NFM18PS474R0J3D	TOKO / Murata NFM18PS474R0J3D		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>NFM18PS471R0J3D La description: NFM18PS471R0J3D MURATA 0603C Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" 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="text" value="RFQ"/></p>	<p>NFM21CC470U1H3D La description: CAP FEEDTHRU 47PF 20% 50V 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>NFM18CC223R1C3 La description: NFM18CC223R1C3 SMD Fabricants: Original En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>NFM2012P13C105BT1M00-68 La description: NFM2012P13C105BT1M00-68 MURATA 805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>NFM21HC102R1H3D La description: FILTER LC HIGH FREQ 1000PF 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 3800 disponible. Citation: <input type="text" 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="text" value="RFQ"/></p>	<p>NFM21HC102R1H3 La description: NFM21HC102R1H3 MURATA SMD0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" 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="text" 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="text" value="RFQ"/></p>	<p>NFM21CC221R1H3D La description: CAP FEEDTHRU 220PF 20% 50V 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>NFM20 9883 La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>NFM21CC223R1H3D La description: CAP FEEDTHRU 0.022UF 50V 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 55000 disponible. Citation: <input type="text" 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="text" value="RFQ"/></p>	<p>NFM21CC470R2A3D La description: NFM21CC470R2A3D JOHANSON SMD Fabricants: Johanson Technology En stock: Nouvel original, stock 3800 disponible. Citation: <input type="text" 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="text" 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="text" 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="text" value="RFQ"/></p>
<p>NFM21CC101U1H3D La description: CAP FEEDTHRU 100PF 20% 50V 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>NFM18PS105R0J3E La description: NFM18PS105R0J3E SMD Fabricants: Original En stock: Nouvel original, stock 38400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>NFM21CC220U1H3D/NFM2012R03C220RT1M0 La description: NFM21CC220U1H3D/NFM2012R03C220RT1M0 MURATA 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 7900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>NFM21CC102R1H3D La description: CAP FEEDTHRU 1000PF 20% 50V 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 52000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>NFM18PS475B0J3D La description: NFM18PS475B0J3D MURATA 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 26700 disponible. Citation: <input type="text" 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="text" value="RFQ"/></p>
<p>NFM21CC471R1H3D La description: CAP FEEDTHRU 470PF 20% 50V 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 28000 disponible. Citation: <input type="text" 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="text" 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="text" value="RFQ"/></p>
<p>NFM18PS105R0J3D La description: CAP FEEDTHRU 1UF 20% 6.3V 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 85000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>NFM21CC222R1H3D La description: CAP FEEDTHRU 2200PF 20% 50V 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 58000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>NFM21CC220U1H3D La description: CAP FEEDTHRU 22PF 20% 50V 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 22000 disponible. Citation: <input type="text" 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