



NFM18PC224R0J3D

Fabricante Número de pieza:	NFM18PC224R0J3D
Fabricante / Marca	Murata Electronics
Parte de la descripción:	CAP FEEDTHRU 0.22UF 6.3V 0603
Hojas de datos:	NFM18PC224R0J3D(1).pdf NFM18PC224R0J3D(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

NFM18PC224R0J3D 100% Nuevo Original 4000 pzas en stock, Encuentre el precio NFM18PC224R0J3D, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre NFM18PC224R0J3D Murata Electronics con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ NFM18PC224R0J3D: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de NFM18PC224R0J3D.

Número de pieza	NFM18PC224R0J3D	Fabricante / Marca	Murata Electronics
Serie	EMIFIL®, NFM18	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	0603 (1608 Metric), 3 PC Pad	embalaje	Original-Reel®
Tipo de montaje	Surface Mount	Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C
Descripción detallada	0.22µF Feed Through Capacitor 6.3V 2A 30 mOhm 0603 (1608 Metric), 3 PC Pad	Tensión - Calificación	6.3V
calificaciones	-	Tamaño / Medidas	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Altura (Max)	0.028" (0.70mm)	Pérdida de inserción	-
Corriente	2A	Tamaño de la rosca	-
Capacidad	0.22µF	Tolerancia	±20%
Coefficiente de temperatura	-	Resistencia DC (DCR) (Max)	30 mOhm
Otros nombres	490-8459-6	Cantidad de stock	4000 pcs Stock
Categoría	Filtros > Alimentación a través de condensadores	Descripción	CAP FEEDTHRU 0.22UF 6.3V 0603
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con NFM18PC224R0J3D

Murata Electronics NFM18PC224R0J3D	Parte NFM18PC224R0J3D	Precio NFM18PC224R0J3D	Distribuidor NFM18PC224R0J3D
Técnico NFM18PC224R0J3D	NFM18PC224R0J3D Stock	Inventario NFM18PC224R0J3D	Proveedor NFM18PC224R0J3D
NFM18PC224R0J3D pedido en línea	Consulta NFM18PC224R0J3D	Imagen NFM18PC224R0J3D	Imagen NFM18PC224R0J3D
NFM18PC224R0J3D pdf	Hoja de datos NFM18PC224R0J3D	Hoja de datos NFM18PC224R0J3D	Hoja de datos pdf NFM18PC224R0J3D
Descargar la ficha técnica de NFM18PC224R0J3D	Murata Electronics Fabricante	Murata Electronics NFM18PC224R0J3D	MURATA NFM18PC224R0J3D
Murata Electronics North America	TOKO / Murata NFM18PC224R0J3D		
NFM18PC224R0J3D			

También te puede interesar:

<p>NFM18PS475B0J3D Descripción: NFM18PS475B0J3D MURATA 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 26700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>NFM18PC105R0J3D Descripción: CAP FEEDTHRU 1UF 20% 6.3V 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 110900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>NFM18CC220U1C3D Descripción: CAP FEEDTHRU 22PF 20% 16V 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>NFM18CC223R1C3D Descripción: CAP FEEDTHRU 0.022UF 16V 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 66900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>NFM18PC104R1C3D Descripción: CAP FEEDTHRU 0.1UF 20% 16V 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 24000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>NFM18CC221R1C3D Descripción: CAP FEEDTHRU 220PF 20% 16V 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 8600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>NFM18PC225B1A3D Descripción: CAP FEEDTHRU 2.2UF 20% 10V 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 60000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>NFM21CC220U1H3D Descripción: CAP FEEDTHRU 22PF 20% 50V 0805 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 22000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>NFM18CC223R1C3 Descripción: NFM18CC223R1C3 SMD Fabricantes: Original En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>NFM21CC101U1H3D Descripción: CAP FEEDTHRU 100PF 20% 50V 0805 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 3600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>NFM21CC220U1H3D/NFM2012R03C220RT1M00 Descripción: NFM21CC220U1H3D/NFM2012R03C220RT1M00 MURATA 0805 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 7900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>NFM15PC755R0GHE Descripción: NFM15PC755R0GHE MURATA 0402C Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 30000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>NFM18PS474R0J3D Descripción: CAP FEEDTHRU 0.47UF 6.3V 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 120000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>NFM18CC471R1C3D Descripción: CAP FEEDTHRU 470PF 20% 16V 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 6800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>NFM18PC474R0J3D Descripción: CAP FEEDTHRU 0.47UF 6.3V 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 48000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>NFM2012P13C105BT1M00-68 Descripción: NFM2012P13C105BT1M00-68 MURATA 805 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>NFM18PC225B0J3D Descripción: CAP FEEDTHRU 2.2UF 20% 6.3V 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 88000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>NFM18PC105R0J3D-FW Descripción: NFM18PC105R0J3D-FW MURATA SOD523 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 6500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>NFM18PS105R0J3D Descripción: CAP FEEDTHRU 1UF 20% 6.3V 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 85000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>NFM21CC221R1H3D Descripción: CAP FEEDTHRU 220PF 20% 50V 0805 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 4500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>NFM18CC470U1C3D Descripción: CAP FEEDTHRU 47PF 20% 16V 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>NFM20 9883 Descripción: IGBT Modules Fabricantes: IGBT En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>NFM18CC101R1C3D Descripción: CAP FEEDTHRU 100PF 20% 16V 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 28000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>NFM15PC474R0J3D Descripción: CAP FEEDTHRU 0.47UF 6.3V 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 288000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>NFM18PS471R0J3D Descripción: NFM18PS471R0J3D MURATA 0603C Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>NFM18CC222R1C3D Descripción: CAP FEEDTHRU 2200PF 20% 16V 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 66800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>NFM18CC102R1C3D Descripción: CAP FEEDTHRU 1000PF 20% 16V 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 5200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>NFM21CC102R1H3D Descripción: CAP FEEDTHRU 1000PF 20% 50V 0805 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 52000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>NFM15PC474D0G3D Descripción: CAP FEEDTHRU 0.47UF 20% 4V 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 30000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>NFM18PS105R0J3E Descripción: NFM18PS105R0J3E SMD Fabricantes: Original En stock: Nuevo original, 38400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong