



NFM15PC435R0E3D

Fabricante Número de pieza:	NFM15PC435R0E3D
Fabricante / Marca	Murata Electronics
Parte de la descripción:	CAP FEEDTHRU 4.3UF 20% 2.5V 0402
Hojas de datos:	NFM15PC435R0E3D(1).pdf NFM15PC435R0E3D(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 215800 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

NFM15PC435R0E3D 100% Nuevo Original 215800 pzas en stock. Encuentre el precio NFM15PC435R0E3D, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre NFM15PC435R0E3D Murata Electronics con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ NFM15PC435R0E3D: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de NFM15PC435R0E3D.

Número de pieza	NFM15PC435R0E3D	Fabricante / Marca	Murata Electronics
Serie	EMIFIL®, NFM15	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	0402 (1005 Metric)	embalaje	Original-Reel®
Tipo de montaje	Surface Mount	Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 85°C
Descripción detallada	4.3µF Feed Through Capacitor 2.5V 2A 30 mOhm 0402 (1005 Metric)	Tensión - Calificación	2.5V
calificaciones	-	Tamaño / Medidas	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Altura (Max)	0.020" (0.50mm)	Pérdida de inserción	-
Corriente	2A	Tamaño de la rosca	-
Capacidad	4.3µF	Tolerancia	±20%
Coefficiente de temperatura	-	Resistencia DC (DCR) (Max)	30 mOhm
Otros nombres	490-13393-6	Cantidad de stock	215800 pcs Stock
Categoría	Filtros > Alimentación a través de condensadores	Descripción	CAP FEEDTHRU 4.3UF 20% 2.5V 0402
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con NFM15PC435R0E3D

Murata Electronics NFM15PC435R0E3D	Parte NFM15PC435R0E3D	Precio NFM15PC435R0E3D	Distribuidor NFM15PC435R0E3D
Técnico NFM15PC435R0E3D	NFM15PC435R0E3D Stock	Inventario NFM15PC435R0E3D	Proveedor NFM15PC435R0E3D
NFM15PC435R0E3D pedido en línea	Consulta NFM15PC435R0E3D	Imagen NFM15PC435R0E3D	Imagen NFM15PC435R0E3D
NFM15PC435R0E3D pdf	Hoja de datos NFM15PC435R0E3D	Hoja de datos NFM15PC435R0E3D	Hoja de datos pdf NFM15PC435R0E3D
Descargar la ficha técnica de NFM15PC435R0E3D	Murata Electronics Fabricante	Murata Electronics NFM15PC435R0E3D	MURATA NFM15PC435R0E3D
Murata Electronics North America	TOKO / Murata NFM15PC435R0E3D		
NFM15PC435R0E3D			

También te puede interesar:

<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>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>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>NFM-220S Descripción: IGBT Modules Fabricantes: En stock: Nuevo original, 1500 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>NFM15PC435R0G3D Descripción: NFM15PC435R0G3D MURATA SMD Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 215800 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>NFM15PC105R0J3D Descripción: NFM15PC105R0J3D MURATA SMD Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>NFM-230A Descripción: IGBT Modules Fabricantes: En stock: Nuevo original, 1500 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>NFM15PC224D0J3D Descripción: CAP FEEDTHRU 0.22UF 6.3V 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 8900 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>NFM15PC104D0J3D Descripción: CAP FEEDTHRU 0.1UF 20% 6.3V 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 1100 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>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>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>NFM-210V(250V10A) Descripción: IGBT Modules Fabricantes: En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>NFM-230ST Descripción: IGBT Modules Fabricantes: En stock: Nuevo original, 1500 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>NFM18PC224R0J3D Descripción: CAP FEEDTHRU 0.22UF 6.3V 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 4000 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>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>NFM-220S1 Descripción: IGBT Modules Fabricantes: En stock: Nuevo original, 1500 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>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>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>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>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>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>NFM15PC474B0J3D Descripción: NFM15PC474B0J3D MURATA 402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 288500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>NFM15PC105R0G3D Descripción: CAP FEEDTHRU 1UF 20% 4V 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 30000 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>



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