



W2F11A1018AT1F

Fabricante Número de pieza:	W2F11A1018AT1F
Fabricante / Marca	AVX Corporation
Parte de la descripción:	CAP FEEDTHRU 100PF 100V 0805
Hojas de datos:	W2F11A1018AT1F.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

W2F11A1018AT1F 100% Nuevo Original 8000 pzas en stock, Encuentre el precio W2F11A1018AT1F, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre W2F11A1018AT1F AVX Corporation con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ W2F11A1018AT1F: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de W2F11A1018AT1F.

Número de pieza	W2F11A1018AT1F	Fabricante / Marca	AVX Corporation
Serie	W2F	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	0805 (2012 Metric), 4 PC Pad	embalaje	Tape & Reel (TR)
Tipo de montaje	Surface Mount	Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C
Descripción detallada	100pF Feed Through Capacitor 100V 300mA 600 mOhm 0805 (2012 Metric), 4 PC Pad	Tensión - Calificación	100V
calificaciones	AEC-Q200	Tamaño / Medidas	0.079" L x 0.049" W (2.01mm x 1.25mm)
Altura (Max)	0.045" (1.14mm)	Pérdida de inserción	-
Corriente	300mA	Tamaño de la rosca	-
Capacidad	100pF	Tolerancia	-20%, +50%
Coefficiente de temperatura	C0G, NP0	Resistencia DC (DCR) (Max)	600 mOhm
Otros nombres	478-11158-2 W2F11A1018AT1F-ND	Cantidad de stock	8000 pcs Stock
Categoría	Filtros > Alimentación a través de condensadores	Descripción	CAP FEEDTHRU 100PF 100V 0805
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con W2F11A1018AT1F

AVX Corporation W2F11A1018AT1F	Parte W2F11A1018AT1F	Precio W2F11A1018AT1F	Distribuidor W2F11A1018AT1F
Técnico W2F11A1018AT1F	W2F11A1018AT1F Stock	Inventario W2F11A1018AT1F	Proveedor W2F11A1018AT1F
W2F11A1018AT1F pedido en línea	Consulta W2F11A1018AT1F	Imagen W2F11A1018AT1F	Imagen W2F11A1018AT1F
W2F11A1018AT1F pdf	Hoja de datos W2F11A1018AT1F	Hoja de datos W2F11A1018AT1F	Hoja de datos pdf W2F11A1018AT1F
Descargar la ficha técnica de W2F11A1018AT1F	AVX Corporation Fabricante	AVX Corporation W2F11A1018AT1F	AVX Corporation [MIL] W2F11A1018AT1F

También te puede interesar:

<p>NFM21PC224R1C3D Descripción: CAP FEEDTHRU 0.22UF 20% 16V 0805 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 50000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>NFM21HC223R1H3D Descripción: CAP FEEDTHRU 0.022UF 50V 0805 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 4900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PSM4F-252P-20T0 Descripción: CAP FEEDTHRU 2500PF 200V 3PSM Fabricantes: API Technologies Corp. En stock: Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>W2F15C4738AT1A Descripción: CAP FEEDTHRU 0.047UF 50V 0805 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, 3400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>W2F11A4718AT1F Descripción: CAP FEEDTHRU 470PF 100V 0805 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>NFM21PC474R1C3D Descripción: CAP FEEDTHRU 0.47UF 20% 16V 0805 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 100000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>W2F15C1038AT1A Descripción: CAP FEEDTHRU 0.01UF 50V 0805 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="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="button" value="RFQ"/></p>	<p>W2F15C2228AT1A Descripción: CAP FEEDTHRU 2200PF 50V 0805 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>W2F15C1028AT1A Descripción: CAP FEEDTHRU 1000PF 50V 0805 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, 7100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="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="button" value="RFQ"/></p>	<p>W2F11A4708AT1A Descripción: CAP FEEDTHRU 47PF 100V 0805 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="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="button" value="RFQ"/></p>	<p>NFM41PC155B1E3L Descripción: CAP FEEDTHRU 1.5UF 25V 1806 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>W2F11A4718AT1A Descripción: CAP FEEDTHRU 470PF 100V 0805 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, 16100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>NFM3DCC102R1H3L Descripción: CAP FEEDTHRU 1000PF 50V 1205 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>NFM21CC223R1H3D Descripción: CAP FEEDTHRU 0.022UF 50V 0805 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 55000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="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="button" value="RFQ"/></p>
<p>NFM21HC222R1H3D Descripción: CAP FEEDTHRU 2200PF 20% 50V 0805 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 7700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="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="button" value="RFQ"/></p>	<p>NFM21PS106B0J3D Descripción: CAP FEEDTHRU 10UF 20% 6.3V 0805 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>W2F11A2218AT1A Descripción: CAP FEEDTHRU 220PF 100V 0805 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>NFM41CC101U2A3L Descripción: CAP FEEDTHRU 100PF 100V 1806 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 29400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>W2F11A1018AT1A Descripción: CAP FEEDTHRU 100PF 100V 0805 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>YFF21PC1E104MT009N Descripción: CAP FEEDTHRU 0.1UF 20% 25V 0805 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, 34200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="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="button" value="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="button" value="RFQ"/></p>
<p>NFM31PC276B0J3L Descripción: CAP FEEDTHRU 27UF 20% 6.3V 1206 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 6700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="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="button" value="RFQ"/></p>	<p>YFF18PW0J105MT0H0N Descripción: CAP FEEDTHRU 1UF 20% 6.3V 0603 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles. Citar: <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

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