



YFF18PW0J105MT0H0N

Fabricante Número de pieza:	YFF18PW0J105MT0H0N
Fabricante / Marca	TDK Corporation
Parte de la descripción:	CAP FEEDTHRU 1UF 20% 6.3V 0603
Hojas de datos:	YFF18PW0J105MT0H0N.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

YFF18PW0J105MT0H0N 100% Nuevo Original 12000 pzas en stock, Encuentre el precio YFF18PW0J105MT0H0N, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre YFF18PW0J105MT0H0N TDK Corporation con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ YFF18PW0J105MT0H0N: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de YFF18PW0J105MT0H0N.

Número de pieza	YFF18PW0J105MT0H0N	Fabricante / Marca	TDK Corporation
Serie	YFF-P	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	0603 (1608 Metric), 4 PC Pad	embalaje	Tape & Reel (TR)
Tipo de montaje	Surface Mount	Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 105°C
Descripción detallada	1µF Feed Through Capacitor 6.3V 4A 30 mOhm 0603 (1608 Metric), 4 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	40dB @ 800kHz ~ 2GHz
Corriente	4A	Tamaño de la rosca	-
Capacidad	1µF	Tolerancia	±20%
Coefficiente de temperatura	-	Resistencia DC (DCR) (Max)	30 mOhm
Otros nombres	445-7078-2 CKD61BJB0J105S YFF18PW0J105M	Cantidad de stock	12000 pcs Stock
Categoría	Filtros > Alimentación a través de condensadores	Descripción	CAP FEEDTHRU 1UF 20% 6.3V 0603
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con YFF18PW0J105MT0H0N

TDK Corporation YFF18PW0J105MT0H0N	Parte YFF18PW0J105MT0H0N	Precio YFF18PW0J105MT0H0N	Distribuidor YFF18PW0J105MT0H0N
Técnico YFF18PW0J105MT0H0N	YFF18PW0J105MT0H0N Stock	Inventario YFF18PW0J105MT0H0N	Proveedor YFF18PW0J105MT0H0N
YFF18PW0J105MT0H0N pedido en línea	Consulta YFF18PW0J105MT0H0N	Imagen YFF18PW0J105MT0H0N	Imagen YFF18PW0J105MT0H0N
YFF18PW0J105MT0H0N pdf	Hoja de datos YFF18PW0J105MT0H0N	Hoja de datos YFF18PW0J105MT0H0N	Hoja de datos pdf YFF18PW0J105MT0H0N
Descargar la ficha técnica de YFF18PW0J105MT0H0N	TDK Corporation Fabricante	TDK Corporation YFF18PW0J105MT0H0N	

También te puede interesar:

<p>YFF21SC1H102MT000N Descripción: CAP FEEDTHRU 1000PF 20% 50V 0805 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>YFF18SC1H470MT0H0N Descripción: CAP FEEDTHRU 47PF 20% 50V 0603 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, 34200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>YFF18SC1H223MT0H0N Descripción: CAP FEEDTHRU 0.022UF 50V 0603 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, 34200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>YFF18PC1C104MT0H0N Descripción: CAP FEEDTHRU 0.1UF 20% 16V 0603 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, 21500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>YFF21SC1E473MT009N Descripción: CAP FEEDTHRU 0.047UF 25V 0805 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, 34200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>YFF21SC1H221MT000N Descripción: CAP FEEDTHRU 220PF 20% 50V 0805 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, 34200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>YFF21SC1H471MT009N Descripción: CAP FEEDTHRU 470PF 20% 50V 0805 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, 34200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>YFF18PH0J225MT009N Descripción: YFF18PH0J225MT009N TDK SMD Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, 34200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>YFF18PH0J105MT000N Descripción: CAP FEEDTHRU 1UF 20% 6.3V 0603 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, 34200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> 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="text"/> RFQ</p>	<p>YFF21SC1H101MT000N Descripción: CAP FEEDTHRU 100PF 20% 50V 0805 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, 34200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>YFF18PW0J105MT0H9N Descripción: YFF18PW0J105MT0H9N TDK SMD Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, 34200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>YFF18SC1H223MT0H9N Descripción: YFF18SC1H223MT0H9N TDK SMD Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, 34200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>YFF21PC1A225MT000N Descripción: CAP FEEDTHRU 2.2UF 20% 10V 0805 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, 34200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>YFF21SC1H473MT000N Descripción: CAP FEEDTHRU 0.047UF 50V 0805 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, 34200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>YFF18PH0J105MT009N Descripción: YFF18PH0J105MT009N TDK SMD Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, 34200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>YFF18SC1H103MT0H9N Descripción: YFF18SC1H103MT0H9N TDK SMD Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, 34200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>YFF21PC1E104MT000N Descripción: CAP FEEDTHRU 0.1UF 20% 25V 0805 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, 34200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>YFF21SC1H221MT009N Descripción: CAP FEEDTHRU 220PF 20% 50V 0805 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, 34200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>YFF18PW0J475MT0H0N Descripción: CAP FEEDTHRU 4.7UF 20% 6.3V 0603 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, 34200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>YFF21PC1C474MT0 Descripción: YFF21PC1C474MT0 TDK 0805 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>YFF18PC0J105MT0H0N Descripción: CAP FEEDTHRU 1UF 20% 6.3V 0603 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>YFF21PC0J106MT009N Descripción: YFF21PC0J106MT009N TDK SMD Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, 34200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>YFF21SC1H222MT009N Descripción: CAP FEEDTHRU 2200PF 20% 50V 0805 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, 34200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>YFF18SC1H101MT0H9N Descripción: YFF18SC1H101MT0H9N TDK SMD Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, 34200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> 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="text"/> RFQ</p>	<p>YFF21PC0J226M Descripción: YFF21PC0J226M TDK SMD Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>YFF21PC0J226MT009N Descripción: YFF21PC0J226MT009N TDK SMD Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, 34200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>YFF18SC1H102MT0H9N Descripción: YFF18SC1H102MT0H9N TDK SMD Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, 34200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>YFF18SC1H103MT0H0N Descripción: CAP FEEDTHRU 0.01UF 20% 50V 0603 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, 34200 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