



MKP1848S63050JY5C

Fabricante Número de pieza:	MKP1848S63050JY5C
Fabricante / Marca	Electro-Films (EFI) / Vishay
Parte de la descripción:	CAP FILM 30UF 5% 500VDC RAD 4LD
Hojas de datos:	MKP1848S63050JY5C(1).pdf MKP1848S63050JY5C(2).pdf MKP1848S63050JY5C(3).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MKP1848S63050JY5C 100% Nuevo Original 200 pzas en stock, Encuentre el precio MKP1848S63050JY5C, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MKP1848S63050JY5C Electro-Films (EFI) / Vishay con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MKP1848S63050JY5C: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de MKP1848S63050JY5C.

Número de pieza	MKP1848S63050JY5C	Fabricante / Marca	Electro-Films (EFI) / Vishay
Serie	MKP1848S	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	Radial - 4 Leads	embalaje	Bulk
Tipo de montaje	Through Hole	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 105°C
Descripción detallada	30µF Film Capacitor 500V Polypropylene (PP), Metallized Radial - 4 Leads	calificaciones	-
Terminación	PC Pins	Tamaño / Medidas	2.264" L x 1.378" W (57.50mm x 35.00mm)
Altura - Asiento (Máx)	0.709" (18.00mm)	Características	Low ESR; Low ESL; Long Life
material dieléctrico	Polypropylene (PP), Metallized	Capacidad	30µF
Tolerancia	±5%	ESR (Resistencia serie equivalente)	10 mOhms
aplicaciones	DC Link, DC Filtering	Separación de terminales	2.067" (52.50mm)
Clasificación de voltaje - CA	-	Clasificación de voltaje - CC	500V
Otros nombres	BC2787	Cantidad de stock	200 pcs Stock
Categoría	Condensadores > Condensadores de película	Descripción	CAP FILM 30UF 5% 500VDC RAD 4LD
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con MKP1848S63050JY5C

Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1848S63050JY5C	Parte MKP1848S63050JY5C	Precio MKP1848S63050JY5C	Distribuidor MKP1848S63050JY5C
Técnico MKP1848S63050JY5C	MKP1848S63050JY5C Stock	Inventario MKP1848S63050JY5C	Proveedor MKP1848S63050JY5C
MKP1848S63050JY5C pedido en línea	Consulta MKP1848S63050JY5C	Imagen MKP1848S63050JY5C	Imagen MKP1848S63050JY5C
MKP1848S63050JY5C pdf	Hoja de datos MKP1848S63050JY5C	Hoja de datos MKP1848S63050JY5C	Hoja de datos pdf MKP1848S63050JY5C
Descargar la ficha técnica de MKP1848S63050JY5C	Electro-Films (EFI) / Vishay Fabricante	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1848S63050JY5C	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1848S63050JY5C
Vishay Electro-Films MKP1848S63050JY5C	Phoenix Passive Components / Vishay MKP1848S63050JY5C		

También te puede interesar:

<p>LDEDC3220JA5N00 Descripción: CAP FILM 0.22UF 5% 63VDC 1812 Fabricantes: KEMET En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MKPH0.27UF1200V Descripción: IGBT Modules Fabricantes: KEMET En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LDEID3100KA0N00 Descripción: CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC 2220 Fabricantes: KEMET En stock: Nuevo original, 22000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>CB027D0104JBA Descripción: CAP FILM 0.1UF 5% 63VDC 1210 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>F17734102000 Descripción: CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC AXIAL Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MKP386M468125JT5 Descripción: CAP FILM 0.68UF 1.25KVDC SCREW Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>BFC233820225 Descripción: CAP FILM 2.2UF 20% 630VDC RADIAL Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, 4400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BFC233911474 Descripción: CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LDECC3220JA5N00 Descripción: CAP FILM 0.22UF 5% 50VDC 1812 Fabricantes: KEMET En stock: Nuevo original, 27000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MKP1848620454P2CL4 Descripción: MKP1848620454P2CL4 VISHAY DIP2 Fabricantes: Vishay Precision Group En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MKP1848610704K2 Descripción: CAP FILM 10UF 5% 700VDC RADIAL Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BFC237321106 Descripción: CAP FILM 10UF 10% 100VDC RADIAL Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>CB162E0105JBC Descripción: CAP FILM 1UF 5% 100VDC 4030 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MKP1848530704K2 Descripción: CAP FILM 3UF 5% 700VDC RADIAL Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CB037D0104JBA Descripción: CAP FILM 0.1UF 5% 63VDC 1812 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>BFC233620105 Descripción: CAP FILM 1UF 20% 630VDC RADIAL Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MKP1840522254 Descripción: CAP FILM 2.2UF 5% RADIAL Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MKP1840310105MG Descripción: MKP1840310105MG VISHAY NA Fabricantes: Vishay Precision Group En stock: Nuevo original, 10100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MKP1J022203F00JSSD Descripción: MKP1J022203F00JSSD DIP 13 Fabricantes: DIP En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LDEQH3100KA5N00 Descripción: CAP FILM 0.1UF 10% 1KVDC 6054 Fabricantes: KEMET En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ECH-U1C272JX5 Descripción: CAP FILM 2700PF 5% 16VDC 0603 Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MKP1848S62570K Descripción: MKP1848S62570K VISHAY DIP Fabricantes: Vishay Precision Group En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SMP253MA4470MTR24 Descripción: CAP FILM 4700PF 20% 250VDC SMD Fabricantes: KEMET En stock: Nuevo original, 4400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>B32653A7224K000 Descripción: CAP FILM 0.22UF 10% 1.25KVDC RAD Fabricantes: EPCOS En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>CB028B0104JBA Descripción: CAP FILM 0.1UF 5% 16VDC 1210 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LDEDD3680JA5N00 Descripción: CAP FILM 0.68UF 5% 63VDC 2220 Fabricantes: KEMET En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MKP1845 Descripción: MKP1845 VISHAY NA Fabricantes: Vishay Precision Group En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MKP1840 Descripción: MKP1840 VISHAY DIP4 Fabricantes: Vishay Precision Group En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>B32529C0223K000 Descripción: CAP FILM 0.022UF 10% 63VDC RAD Fabricantes: EPCOS En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MKP1848625914Y5 Descripción: CAP FILM 25UF 5% 1.1KVDC RAD 4LD Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, 1000 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