



MKT1817410065W

Fabricante Número de pieza:	MKT1817410065W
Fabricante / Marca	Electro-Films (EFI) / Vishay
Parte de la descripción:	CAP FILM 0.1UF 10% 63VDC RADIAL
Hojas de datos:	MKT1817410065W.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MKT1817410065W 100% Nuevo Original 2500 pzas en stock, Encuentre el precio MKT1817410065W, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MKT1817410065W Electro-Films (EFI) / Vishay con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MKT1817410065W: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de MKT1817410065W.

Número de pieza	MKT1817410065W	Fabricante / Marca	Electro-Films (EFI) / Vishay
Serie	MKT1817	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	Radial	embalaje	Tape & Reel (TR)
Tipo de montaje	Through Hole	Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 100°C
Descripción detallada	0.1µF Film Capacitor 40V 63V Polyester, Metallized Radial	calificaciones	-
Terminación	PC Pins	Tamaño / Medidas	0.283" L x 0.098" W (7.20mm x 2.50mm)
Altura - Asiento (Máx)	0.256" (6.50mm)	Características	-
materialel dieléctrico	Polyester, Metallized	Capacidad	0.1µF
Tolerancia	±10%	aplicaciones	General Purpose
Separación de terminales	0.197" (5.00mm)	Clasificación de voltaje - CA	40V
Clasificación de voltaje - CC	63V	Otros nombres	1817410065W
Cantidad de stock	2500 pcs Stock	Categoría	Condensadores > Condensadores de película
Descripción	CAP FILM 0.1UF 10% 63VDC RADIAL	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con MKT1817410065W

Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1817410065W	Parte MKT1817410065W	Precio MKT1817410065W	Distribuidor MKT1817410065W
Técnico MKT1817410065W	MKT1817410065W Stock	Inventario MKT1817410065W	Proveedor MKT1817410065W
MKT1817410065W pedido en línea	Consulta MKT1817410065W	Imagen MKT1817410065W	Imagen MKT1817410065W
MKT1817410065W pdf	Hoja de datos MKT1817410065W	Hoja de datos MKT1817410065W	Hoja de datos pdf MKT1817410065W
Descargar la ficha técnica de MKT1817410065W	Electro-Films (EFI) / Vishay Fabricante	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1817410065W	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1817410065W
Vishay Electro-Films MKT1817410065W	Phoenix Passive Components / Vishay		
	MKT1817410065W		

También te puede interesar:

<p>PHE840EZ7220MF14R06L2 Descripción: FILM, PP, RAD, EMI, 2.2UF, 310VA Fabricantes: KEMET En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MKT1802-310/014 Descripción: MKT1802-310/014 VISHAY SMD Fabricantes: Vishay Precision Group En stock: Nuevo original, 400 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>PHE840MB5470MB04R17 Descripción: CAP FILM 0.047UF 20% 760VDC RAD Fabricantes: KEMET En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MKT90/12S Descripción: IGBT Modules Fabricantes: Kester En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PHE840MB6120MB10R17 Descripción: CAP FILM 0.12UF 20% 760VDC RAD Fabricantes: KEMET En stock: Nuevo original, 600 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>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>PHE840MX6330MB11R17 Descripción: CAP FILM 0.33UF 20% 760VDC RAD Fabricantes: KEMET En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PME271Y433MR30 Descripción: CAP FILM 3300PF 20% 1KVDC RADIAL Fabricantes: KEMET En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LDEIE3220KA0N00 Descripción: CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC 2824 Fabricantes: KEMET En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PHE840MA6100KA04R17 Descripción: CAP FILM 0.1UF 10% 760VDC RADIAL Fabricantes: KEMET En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>FCP0805C562J-J1 Descripción: CAP FILM 5600PF 5% 16VDC 0805 Fabricantes: Cornell Dubilier Electronics En stock: Nuevo original, 3000 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>FCP2416H224J-D5 Descripción: CAP FILM 0.22UF 5% 50VDC 2416 Fabricantes: Cornell Dubilier Electronics En stock: Nuevo original, 70000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PHE840MX6220MB06R17 Descripción: CAP FILM 0.22UF 20% 760VDC RAD Fabricantes: KEMET En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MKT1826 Descripción: MKT1826 N/A NA Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BFC233820224 Descripción: CAP FILM 0.22UF 20% 630VDC RAD Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, 25500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>BFC246728104 Descripción: CAP FILM 0.1UF 10% 400VDC RADIAL Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>B32922C3104M189 Descripción: CAP FILM 0.1UF 20% 305VAC RADIAL Fabricantes: EPCOS En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MKT1822-533255 Descripción: MKT1822-533255 VISHAY SMD Fabricantes: Vishay Precision Group En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>BFC233910104 Descripción: CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay 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>MKS2C024701A00KSSD Descripción: CAP FILM 0.047UF 10% 63VDC RAD Fabricantes: WIMA En stock: Nuevo original, 3600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>BFC247954105 Descripción: CAP FILM 1UF 5% 400VDC RADIAL Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SMP253MA4470MTV24 Descripción: CAP FILM 4700PF 20% 250VDC SMD Fabricantes: KEMET En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CB052G0104JBC Descripción: CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC 2824 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, 9000 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>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>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>



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