



MKS2C024701A00KSSD

Fabricante Número de pieza:	MKS2C024701A00KSSD
Fabricante / Marca	WIMA
Parte de la descripción:	CAP FILM 0.047UF 10% 63VDC RAD
Hojas de datos:	MKS2C024701A00KSSD.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 3600 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MKS2C024701A00KSSD 100% Nuevo Original 3600 pzas en stock. Encuentre el precio MKS2C024701A00KSSD, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MKS2C024701A00KSSD WIMA con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MKS2C024701A00KSSD: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de MKS2C024701A00KSSD.

Número de pieza	MKS2C024701A00KSSD	Fabricante / Marca	WIMA
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	Not Applicable
Paquete / Cubierta	Radial	embalaje	Bulk
Tipo de montaje	Through Hole	Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C
Descripción detallada	0.047µF Film Capacitor 40V 63V Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET), Metallized Radial	calificaciones	AEC-Q200
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	-
materia dieléctrico	Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET), Metallized	Capacidad	0.047µF
Tolerancia	±10%	aplicaciones	Automotive
Separación de terminales	0.197" (5.00mm)	Clasificación de voltaje - CA	40V
Clasificación de voltaje - CC	63V	Otros nombres	1928-1638
Cantidad de stock	3600 pcs Stock	Categoría	Condensadores > Condensadores de película
Descripción	CAP FILM 0.047UF 10% 63VDC RAD	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con MKS2C024701A00KSSD

WIMA MKS2C024701A00KSSD	Parte MKS2C024701A00KSSD	Precio MKS2C024701A00KSSD	Distribuidor MKS2C024701A00KSSD
Técnico MKS2C024701A00KSSD	MKS2C024701A00KSSD Stock	Inventario MKS2C024701A00KSSD	Proveedor MKS2C024701A00KSSD
MKS2C024701A00KSSD pedido en línea	Consulta MKS2C024701A00KSSD	Imagen MKS2C024701A00KSSD	Imagen MKS2C024701A00KSSD
MKS2C024701A00KSSD pdf	Hoja de datos MKS2C024701A00KSSD	Hoja de datos MKS2C024701A00KSSD	Hoja de datos pdf MKS2C024701A00KSSD
Descargar la ficha técnica de MKS2C024701A00KSSD	WIMA Fabricante	WIMA MKS2C024701A00KSSD	

También te puede interesar:

<p>ECQ-V1H334JL Descripción: CAP FILM 0.33UF 5% 50VDC RADIAL Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="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="button" value="RFQ"/></p>	<p>BFC233911474 Descripción: CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RADIAL Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>F17103221000 Descripción: CAP FILM 0.022UF 20% 300VAC RADIAL Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>FCP1206H103J-H2 Descripción: CAP FILM 10000PF 5% 50VDC 1206 Fabricantes: Cornell Dubilier Electronics En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CB037E0104KBA Descripción: CAP FILM 0.1UF 10% 100VDC 1812 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>B32529C0104J289 Descripción: CAP FILM 0.1UF 5% 63VDC RADIAL Fabricantes: EPCOS En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MKS2C041001F00J100 Descripción: MKS2C041001F00J100 WIMA DIP2 Fabricantes: WIMA En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DME1P68K-F Descripción: CAP FILM 0.68UF 10% 100VDC RADIAL Fabricantes: Cornell Dubilier Electronics En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="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="button" value="RFQ"/></p>	<p>B32778G9506K000 Descripción: CAP FILM 50UF 10% 900VDC RAD 4LD Fabricantes: EPCOS En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MKS20.047UF400V510% Descripción: MKS20.047UF400V510% WIMA NA Fabricantes: WIMA En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="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="button" value="RFQ"/></p>	<p>PHE840MX6330MB11R17 Descripción: CAP FILM 0.33UF 20% 760VDC RADIAL Fabricantes: KEMET En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="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="button" value="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="button" value="RFQ"/></p>	<p>FKP1T011504D00JSSD Descripción: CAP FILM 1500PF 5% 1600VDC RADIAL Fabricantes: WIMA En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BFC233820224 Descripción: CAP FILM 0.22UF 20% 630VDC RADIAL Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, 25500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="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="button" value="RFQ"/></p>	<p>B32529C0223K000 Descripción: CAP FILM 0.022UF 10% 63VDC RADIAL Fabricantes: EPCOS En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MKS3PI-5 DC48V Descripción: MKS3PI-5 DC48V OMRON dip Fabricantes: Omron En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="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="button" value="RFQ"/></p>	<p>B32529C1683J289 Descripción: CAP FILM 0.068UF 5% 100VDC RADIAL Fabricantes: EPCOS En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LDEIE3220KA0N00 Descripción: CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC 2824 Fabricantes: Kester En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="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="button" value="RFQ"/></p>	<p>ECQ-E4223KF Descripción: CAP FILM 0.022UF 10% 400VDC RADIAL Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="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="button" value="RFQ"/></p>
<p>MKS2C021001A00JSSD Descripción: MKS2C021001A00JSSD WIMA Fabricantes: WIMA En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BFC238330223 Descripción: CAP FILM 0.022UF 5% 1KVDC RADIAL Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BFC233920104 Descripción: CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC RADIAL Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, 600 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