



**MKS2C024701A00KSSD**

Fabricant Numéro d'article:	MKS2C024701A00KSSD
Fabricant / marque	WIMA
Partie de la description:	CAP FILM 0.047UF 10% 63VDC RAD
Feuilles de données:	<a href="#">MKS2C024701A00KSSD.pdf</a>
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 3600 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

MKS2C024701A00KSSD 100% Nouveaux originaux 3600 en stock, Trouver MKS2C024701A00KSSD Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MKS2C024701A00KSSD WIMA avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MKS2C024701A00KSSD: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Les spécifications de MKS2C024701A00KSSD

Numéro d'article	MKS2C024701A00KSSD	Fabricant / marque	WIMA
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	Not Applicable
Package / Boîte	Radial	Emballage	Bulk
Type de montage	Through Hole	Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C
Description détaillée	0.047µF Film Capacitor 40V 63V Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET), Metallized Radial	évaluations	AEC-Q200
La réésiliation	PC Pins	Taille / Dimension	0.283" L x 0.098" W (7.20mm x 2.50mm)
Hauteur - Installé (max)	0.256" (6.50mm)	Caractéristiques	-
Matériau diélectrique	Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET), Metallized	Capacitance	0.047µF
Tolérance	±10%	Applications	Automotive
Espacement des fils	0.197" (5.00mm)	Tension nominale - CA	40V
Tension nominale - CC	63V	Autres noms	1928-1638
Quantité en stock	3600 pcs Stock	Catégorie	Condensateurs > Condensateurs à film
La description	CAP FILM 0.047UF 10% 63VDC RAD	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à MKS2C024701A00KSSD

WIMA MKS2C024701A00KSSD	Partie MKS2C024701A00KSSD	Prix MKS2C024701A00KSSD	Distributeur MKS2C024701A00KSSD
MKS2C024701A00KSSD technique	Action MKS2C024701A00KSSD	MKS2C024701A00KSSD Inventaire	MKS2C024701A00KSSD Fournisseur
Commande en ligne MKS2C024701A00KSSD	MKS2C024701A00KSSD Enquête	Image MKS2C024701A00KSSD	MKS2C024701A00KSSD Image
MKS2C024701A00KSSD pdf	Fiche technique MKS2C024701A00KSSD	Fiche technique MKS2C024701A00KSSD	MKS2C024701A00KSSD pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MKS2C024701A00KSSD	WIMA Fabricant	WIMA MKS2C024701A00KSSD	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>ECQ-V1H334JL</b> La description: CAP FILM 0.33UF 5% 50VDC RADIAL Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MKP1848610704K2</b> La description: CAP FILM 10UF 5% 700VDC RADIAL Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BFC233911474</b> La description: CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RADIAL Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>F17103221000</b> La description: CAP FILM 0.022UF 20% 300VAC RADIAL Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>FCP1206H103J-H2</b> La description: CAP FILM 10000PF 5% 50VDC 1206 Fabricants: Cornell Dubilier Electronics En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CB037E0104KBA</b> La description: CAP FILM 0.1UF 10% 100VDC 1812 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>B32529C0104J289</b> La description: CAP FILM 0.1UF 5% 63VDC RADIAL Fabricants: EPCOS En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MKS2C041001F00J100</b> La description: MKS2C041001F00J100 WIMA DIP2 Fabricants: WIMA En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DME1P68K-F</b> La description: CAP FILM 0.68UF 10% 100VDC RADIAL Fabricants: Cornell Dubilier Electronics En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LDECC3220JA5N00</b> La description: CAP FILM 0.22UF 5% 50VDC 1812 Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 27000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>B32778G9506K000</b> La description: CAP FILM 50UF 10% 900VDC RADIAL 4LD Fabricants: EPCOS En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MKS20.047UF400V510%</b> La description: MKS20.047UF400V510% WIMA NA Fabricants: WIMA En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CB028B0104JBA</b> La description: CAP FILM 0.1UF 5% 16VDC 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PHE840MX6330MB11R17</b> La description: CAP FILM 0.33UF 20% 760VDC RADIAL Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SMP253MA4470MTV24</b> La description: CAP FILM 4700PF 20% 250VDC SMD Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BFC233620105</b> La description: CAP FILM 1UF 20% 630VDC RADIAL Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>FKP1T011504D00JSSD</b> La description: CAP FILM 1500PF 5% 1600VDC RADIAL Fabricants: WIMA En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BFC233820224</b> La description: CAP FILM 0.22UF 20% 630VDC RADIAL Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 25500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BFC237321106</b> La description: CAP FILM 10UF 10% 100VDC RADIAL Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>B32529C0223K000</b> La description: CAP FILM 0.022UF 10% 63VDC RADIAL Fabricants: EPCOS En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MKS3PI-5 DC48V</b> La description: MKS3PI-5 DC48V OMRON dip Fabricants: Omron En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>PHE840MA6100KA04R17</b> La description: CAP FILM 0.1UF 10% 760VDC RADIAL Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>B32529C1683J289</b> La description: CAP FILM 0.068UF 5% 100VDC RADIAL Fabricants: EPCOS En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LDEIE3220KA0N00</b> La description: CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC 2824 Fabricants: Kester En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MKP386M468125JT5</b> La description: CAP FILM 0.68UF 1.25KVDC SCREW Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ECQ-E4223KF</b> La description: CAP FILM 0.022UF 10% 400VDC RADIAL Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CB052G0104JBC</b> La description: CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC 2824 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MKS2C021001A00JSSD</b> La description: MKS2C021001A00JSSD WIMA Fabricants: WIMA En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BFC238330223</b> La description: CAP FILM 0.022UF 5% 1KVDC RADIAL Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BFC233920104</b> La description: CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC RADIAL Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong