



MKS2C024701A00KSSD

Hersteller Teilenummer:	MKS2C024701A00KSSD
Hersteller / Marke	WIMA
Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.047UF 10% 63VDC RAD
Datenblätter:	MKS2C024701A00KSSD.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MKS2C024701A00KSSD 100% Neu Original 3600 pcs auf Lager, Finden Sie MKS2C024701A00KSSD Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MKS2C024701A00KSSD kaufen WIMA mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MKS2C024701A00KSSD: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MKS2C024701A00KSSD

Teilenummer	MKS2C024701A00KSSD	Hersteller / Marke	WIMA
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Verpackung / Gehäuse	Radial	Verpackung	Bulk
Befestigungsart	Through Hole	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	0.047µF Film Capacitor 40V 63V Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET), Metallized Radial	Bewertungen	AEC-Q200
Beendigung	PC Pins	Größe / Dimension	0.283" L x 0.098" W (7.20mm x 2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.256" (6.50mm)	Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET), Metallized	Kapazität	0.047µF
Toleranz	±10%	Anwendungen	Automotive
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)	Nennspannung - AC	40V
Nennspannung - DC	63V	Andere Namen	1928-1638
Bestandsmenge	3600 pcs Stock	Kategorie	Kondensatoren > Folien-Kondensatoren
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 10% 63VDC RAD	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MKS2C024701A00KSSD enthaltene Keywords

WIMA MKS2C024701A00KSSD	MKS2C024701A00KSSD-Teil	MKS2C024701A00KSSD Preis	MKS2C024701A00KSSD-Vertriebspartner
MKS2C024701A00KSSD Technisch	MKS2C024701A00KSSD-Bestand	MKS2C024701A00KSSD Inventar	MKS2C024701A00KSSD Lieferant
MKS2C024701A00KSSD Online-Bestellung	MKS2C024701A00KSSD Anfrage	MKS2C024701A00KSSD-Bild	MKS2C024701A00KSSD Bild
MKS2C024701A00KSSD pdf	MKS2C024701A00KSSD Datenblatt	MKS2C024701A00KSSD Datenblatt	MKS2C024701A00KSSD pdf-Datenblatt
Laden Sie das MKS2C024701A00KSSD-Datenblatt herunter	WIMA Hersteller	WIMA MKS2C024701A00KSSD	

Sie können auch interessiert sein:

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

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong