

	<p><b>MKS4D024702A00JSSD</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKS4D024702A00JSSD</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">WIMA</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.047UF 5% 100VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKS4D024702A00JSSD.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MKS4D024702A00JSSD</a>
Hersteller	<a href="#">WIMA</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 5% 100VDC RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.394" L x 0.098" W (10.00mm x 2.50mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1694
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.276" (7.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.047µF Film Capacitor 63V 100V Polyester,
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	General Purpose

MKS4D024702A00JSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKS4D024702A00JSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKS4D024702A00JSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MKS4D024702A00JSSD E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKS4D022202A00KSSD</b> WIMA CAP FILM 0.022UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>MKS4F021003C00JSSD</b> WIMA CAP FILM 10000PF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKS4C052206D00KSSD</b> WIMA CAP FILM 22UF 10% 63VDC RAD</p>	 <p><b>MKS4D022203C00KSSD</b> WIMA CAP FILM 0.022UF 10% 100VDC RAD</p>
 <p><b>MKS4D053307C00JSSD</b> WIMA CAP FILM 33UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p><b>MKS4D031503C00KSSD</b> WIMA CAP FILM 0.15UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>MKS4C053306F00KSSD</b> WIMA CAP FILM 33UF 10% 63VDC RAD</p>	 <p><b>MKS4D044706A00JSSD</b> WIMA CAP FILM 4.7UF 5% 100VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MKS4D024702A00JSSD WIMA</a>	<a href="#">MKS4D024702A00JSSD Datenblatt</a>	<a href="#">MKS4D024702A00JSSD-Datenblätter</a>	<a href="#">MKS4D024702A00JSSD PDF</a>	<a href="#">WIMA MKS4D024702A00JSSD</a>
<a href="#">MKS4D024702A00JSSD Electronic</a>	<a href="#">MKS4D024702A00JSSD-Komponenten</a>	<a href="#">MKS4D024702A00JSSD-Verteiler</a>	<a href="#">MKS4D024702A00JSSD-Bild</a>	<a href="#">MKS4D024702A00JSSD-Teil</a>
<a href="#">MKS4D024702A00JSSD Preis</a>	<a href="#">MKS4D024702A00JSSD Hersteller</a>	<a href="#">MKS4D024702A00JSSD Bild</a>	<a href="#">MKS4D024702A00JSSD Aktie</a>	<a href="#">MKS4D024702A00JSSD Inventar</a>
<a href="#">MKS4D024702A00JSSD Neu</a>	<a href="#">MKS4D024702A00JSSD Original</a>	<a href="#">MKS4D024702A00JSSD garantiert</a>	<a href="#">MKS4D024702A00JSSD RFQ</a>	<a href="#">MKS4D024702A00JSSD Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited