

	<p><b>MKS4F041504J00JSSD</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKS4F041504J00JSSD</a></p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">WIMA</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1.5UF 5% 250VDC RAD</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKS4F041504J00JSSD.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 420 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MKS4F041504J00JSSD</a>
Hersteller	<a href="#">WIMA</a>
Beschreibung	CAP FILM 1.5UF 5% 250VDC RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	420 pcs Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.354" W (18.00mm x 9.00mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1708
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	25 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.630" (16.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET), Metallized
detaillierte Beschreibung	1.5µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Polyethylene
Kapazität	1.5µF
Anwendungen	General Purpose

MKS4F041504J00JSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKS4F041504J00JSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKS4F041504J00JSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MKS4F041504J00JSSD E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MKS4F036804D00KSSD</b> WIMA CAP FILM 0.68UF 10% 250VDC RAD	 <b>MKS4F043306B00MSSD</b> WIMA CAP FILM 3.3UF 20% 250VDC RAD	 <b>MKS4F033302F00KSSD</b> WIMA CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD	 <b>MKS4F042205G00KSSD</b> WIMA CAP FILM 2.2UF 10% 250VDC RAD
 <b>MKS4F051006G00MSSD</b> WIMA CAP FILM 10UF 20% 250VDC RAD	 <b>MKS4F034704C00KSC9</b> WIMA CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC RAD	 <b>MKS4F031502E00KSSD</b> WIMA CAP FILM 0.15UF 10% 250VDC RAD	 <b>MKS4F043305I00KSSD</b> WIMA CAP FILM 3.3UF 10% 250VDC RAD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MKS4F041504J00JSSD WIMA</a>	<a href="#">MKS4F041504J00JSSD Datenblatt</a>	<a href="#">MKS4F041504J00JSSD-Datenblätter</a>	<a href="#">MKS4F041504J00JSSD PDF</a>	<a href="#">WIMA MKS4F041504J00JSSD</a>
<a href="#">MKS4F041504J00JSSD Electronic</a>	<a href="#">MKS4F041504J00JSSD-Komponenten</a>	<a href="#">MKS4F041504J00JSSD-Verteiler</a>	<a href="#">MKS4F041504J00JSSD-Bild</a>	<a href="#">MKS4F041504J00JSSD-Teil</a>
<a href="#">MKS4F041504J00JSSD Preis</a>	<a href="#">MKS4F041504J00JSSD Hersteller</a>	<a href="#">MKS4F041504J00JSSD Bild</a>	<a href="#">MKS4F041504J00JSSD Aktie</a>	<a href="#">MKS4F041504J00JSSD Inventar</a>
<a href="#">MKS4F041504J00JSSD Neu</a>	<a href="#">MKS4F041504J00JSSD Original</a>	<a href="#">MKS4F041504J00JSSD garantiert</a>	<a href="#">MKS4F041504J00JSSD RFQ</a>	<a href="#">MKS4F041504J00JSSD 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