	<p><b>MKS4J031505B00KSSD</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKS4J031505B00KSSD</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">WIMA</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKS4J031505B00KSSD.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="#">MKS4J031505B00KSSD</a>
Hersteller	<a href="#">WIMA</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	400V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.043" L x 0.236" W (26.50mm x 6.00mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1740
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.591" (15.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.15µF Film Capacitor 400V 630V Polyester,
Kapazität	0.15µF
Anwendungen	General Purpose

MKS4J031505B00KSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKS4J031505B00KSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKS4J031505B00KSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MKS4J031505B00KSSD E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKS4G051007F00KSSD</b> WIMA CAP FILM 10UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>MKS4J033306A00KSSD</b> WIMA CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKS4J036805I00KSSD</b> WIMA CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKS4G052207I00KSSD</b> WIMA CAP FILM 22UF 10% 400VDC RAD</p>
 <p><b>MKS4J033305D00KSSD</b> WIMA CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKS4J034705G00KSSD</b> WIMA CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKS4J041006B00MSSD</b> WIMA CAP FILM 1UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKS4J031005B00MSSD</b> WIMA CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MKS4J031505B00KSSD WIMA</a>	<a href="#">MKS4J031505B00KSSD Datenblatt</a>	<a href="#">MKS4J031505B00KSSD-Datenblätter</a>	<a href="#">MKS4J031505B00KSSD PDF</a>	<a href="#">WIMA MKS4J031505B00KSSD</a>
<a href="#">MKS4J031505B00KSSD Electronic</a>	<a href="#">MKS4J031505B00KSSD-Komponenten</a>	<a href="#">MKS4J031505B00KSSD-Verteiler</a>	<a href="#">MKS4J031505B00KSSD-Bild</a>	<a href="#">MKS4J031505B00KSSD-Teil</a>
<a href="#">MKS4J031505B00KSSD Preis</a>	<a href="#">MKS4J031505B00KSSD Hersteller</a>	<a href="#">MKS4J031505B00KSSD Bild</a>	<a href="#">MKS4J031505B00KSSD Aktie</a>	<a href="#">MKS4J031505B00KSSD Inventar</a>
<a href="#">MKS4J031505B00KSSD Neu</a>	<a href="#">MKS4J031505B00KSSD Original</a>	<a href="#">MKS4J031505B00KSSD garantiert</a>	<a href="#">MKS4J031505B00KSSD RFQ</a>	<a href="#">MKS4J031505B00KSSD 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