









	<p><b>MKS4F031502E00KSSD</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKS4F031502E00KSSD</a></p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">WIMA</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.15UF 10% 250VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKS4F031502E00KSSD.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>

**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">MKS4F031502E00KSSD</a>
Hersteller	<a href="#">WIMA</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.15UF 10% 250VDC RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.406" L x 0.197" W (10.30mm x 5.00mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1702
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)	0.413" (10.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.15µF Film Capacitor 160V 250V Polyester,
Kapazität	0.15µF
Anwendungen	General Purpose

MKS4F031502E00KSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKS4F031502E00KSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKS4F031502E00KSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MKS4F031502E00KSSD E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKS4F034704C00KSC9</b> WIMA CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKS4F041005B00MSSD</b> WIMA CAP FILM 1UF 20% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKS4D053307C00JSSD</b> WIMA CAP FILM 33UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p><b>MKS4F036804D00KSSD</b> WIMA CAP FILM 0.68UF 10% 250VDC RAD</p>
 <p><b>MKS4F041504J00JSSD</b> WIMA CAP FILM 1.5UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKS4F031003C00JSSD</b> WIMA CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKS4F021003C00JSSD</b> WIMA CAP FILM 10000PF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKS4D044706A00JSSD</b> WIMA CAP FILM 4.7UF 5% 100VDC RAD</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">MKS4F031502E00KSSD WIMA</a>	<a href="#">MKS4F031502E00KSSD Datenblatt</a>	<a href="#">MKS4F031502E00KSSD-Datenblätter</a>	<a href="#">MKS4F031502E00KSSD PDF</a>	<a href="#">WIMA MKS4F031502E00KSSD</a>
<a href="#">MKS4F031502E00KSSD Electronic</a>	<a href="#">MKS4F031502E00KSSD-Komponenten</a>	<a href="#">MKS4F031502E00KSSD-Verteiler</a>	<a href="#">MKS4F031502E00KSSD-Bild</a>	<a href="#">MKS4F031502E00KSSD-Teil</a>
<a href="#">MKS4F031502E00KSSD Preis</a>	<a href="#">MKS4F031502E00KSSD Hersteller</a>	<a href="#">MKS4F031502E00KSSD Bild</a>	<a href="#">MKS4F031502E00KSSD Aktie</a>	<a href="#">MKS4F031502E00KSSD Inventar</a>
<a href="#">MKS4F031502E00KSSD Neu</a>	<a href="#">MKS4F031502E00KSSD Original</a>	<a href="#">MKS4F031502E00KSSD garantiert</a>	<a href="#">MKS4F031502E00KSSD RFQ</a>	<a href="#">MKS4F031502E00KSSD 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