









	<b>MKS2D031501C00KSSD</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKS2D031501C00KSSD</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">WIMA</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.15UF 10% 100VDC RAD
<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKS2D031501C00KSSD.pdf</a>	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">MKS2D031501C00KSSD</a>
Hersteller	<a href="#">WIMA</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.15UF 10% 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	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.138" W (7.20mm x 3.50mm)
Serie	-
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1658
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	26 Weeks
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.335" (8.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.15µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Polyethylene
Kapazität	0.15µF
Anwendungen	Automotive

MKS2D031501C00KSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKS2D031501C00KSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKS2D031501C00KSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MKS2D031501C00KSSD E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKS2D024701A00JSSD</b> WIMA CAP FILM 0.047UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p><b>MKS2D026801A00MSSD</b> WIMA CAP FILM 0.068UF 20% 100VDC RAD</p>	 <p><b>MKS2D036801F00KSSD</b> WIMA CAP FILM 0.68UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>MKS2D041001K00JSSD</b> WIMA</p>
 <p><b>MKS2D024701A00MSSD</b> WIMA CAP FILM 0.047UF 20% 100VDC RAD</p>	 <p><b>MKS2D024701A00KSSD</b> WIMA CAP FILM 0.047UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>MKS2D031001A00MSSD</b> WIMA CAP FILM 0.1UF 20% 100VDC RAD</p>	 <p><b>MKS2D032201C00MSSD</b> WIMA CAP FILM 0.22UF 20% 100VDC RAD</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- |   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| <a href="#">MKS2D031501C00KSSD WIMA</a>       | <a href="#">MKS2D031501C00KSSD Datenblatt</a>  | <a href="#">MKS2D031501C00KSSD-Datenblätter</a> | <a href="#">MKS2D031501C00KSSD PDF</a>   | <a href="#">WIMA MKS2D031501C00KSSD</a>             |
| <a href="#">MKS2D031501C00KSSD Electronic</a> | <a href="#">MKS2D031501C00KSSD-Komponenten</a> | <a href="#">MKS2D031501C00KSSD-Verteiler</a>    | <a href="#">MKS2D031501C00KSSD-Bild</a>  | <a href="#">MKS2D031501C00KSSD-Teil</a>             |
| <a href="#">MKS2D031501C00KSSD Preis</a>      | <a href="#">MKS2D031501C00KSSD Hersteller</a>  | <a href="#">MKS2D031501C00KSSD Bild</a>         | <a href="#">MKS2D031501C00KSSD Aktie</a> | <a href="#">MKS2D031501C00KSSD Inventar</a>         |
| <a href="#">MKS2D031501C00KSSD Neu</a>        | <a href="#">MKS2D031501C00KSSD Original</a>    | <a href="#">MKS2D031501C00KSSD garantiert</a>   | <a href="#">MKS2D031501C00KSSD RFQ</a>   | <a href="#">MKS2D031501C00KSSD 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