


	<p><b>MKS4F051006G00MSSD</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKS4F051006G00MSSD</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 10UF 20% 250VDC RAD</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKS4F051006G00MSSD.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 80 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="#">MKS4F051006G00MSSD</a>
Hersteller	<a href="#">WIMA</a>
Beschreibung	CAP FILM 10UF 20% 250VDC RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	80 pcs Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.240" L x 0.669" W (31.50mm x 17.00mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1714
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.142" (29.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET), Metallized
detaillierte Beschreibung	10µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Polyethylene
Kapazität	10µF
Anwendungen	General Purpose

MKS4F051006G00MSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKS4F051006G00MSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKS4F051006G00MSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MKS4F051006G00MSSD E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKS4F041504J00JSSD</b> WIMA CAP FILM 1.5UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKS4F043306B00MSSD</b> WIMA CAP FILM 3.3UF 20% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKS4F051006G00KSSD</b> WIMA CAP FILM 10UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKS4F052207F00KSSD</b> WIMA CAP FILM 22UF 10% 250VDC RAD</p>
 <p><b>MKS4G022203C00MSSD</b> WIMA CAP FILM 0.022UF 20% 400VDC RAD</p>	 <p><b>MKS4G022203C00KSSD</b> WIMA CAP FILM 0.022UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>MKS4F042205G00KSSD</b> WIMA CAP FILM 2.2UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKS4G031502F00KSSD</b> WIMA CAP FILM 0.15UF 10% 400VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MKS4F051006G00MSSD WIMA</a>	<a href="#">MKS4F051006G00MSSD Datenblatt</a>	<a href="#">MKS4F051006G00MSSD-Datenblätter</a>	<a href="#">MKS4F051006G00MSSD PDF</a>	<a href="#">WIMA MKS4F051006G00MSSD</a>
<a href="#">MKS4F051006G00MSSD Electronic</a>	<a href="#">MKS4F051006G00MSSD-Komponenten</a>	<a href="#">MKS4F051006G00MSSD-Verteiler</a>	<a href="#">MKS4F051006G00MSSD-Bild</a>	<a href="#">MKS4F051006G00MSSD-Teil</a>
<a href="#">MKS4F051006G00MSSD Preis</a>	<a href="#">MKS4F051006G00MSSD Hersteller</a>	<a href="#">MKS4F051006G00MSSD Bild</a>	<a href="#">MKS4F051006G00MSSD Aktie</a>	<a href="#">MKS4F051006G00MSSD Inventar</a>
<a href="#">MKS4F051006G00MSSD Neu</a>	<a href="#">MKS4F051006G00MSSD Original</a>	<a href="#">MKS4F051006G00MSSD garantiert</a>	<a href="#">MKS4F051006G00MSSD RFQ</a>	<a href="#">MKS4F051006G00MSSD 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