









	<b>MKS40136806F00KSSD</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKS40136806F00KSSD</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">WIMA</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.68UF 10% 1KVDC RAD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKS40136806F00KSSD.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

**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">MKS40136806F00KSSD</a>
Hersteller	<a href="#">WIMA</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.68UF 10% 1KVDC RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	400V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.240" L x 0.591" W (31.50mm x 15.00mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1755
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)	1.024" (26.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.68µF Film Capacitor 400V 1000V (1kV) Polyester,
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	General Purpose

MKS40136806F00KSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKS40136806F00KSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKS40136806F00KSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MKS40136806F00KSSD E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKS40132205G00MSSD</b> WIMA CAP FILM 0.22UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>MKS4S012203C00KSSD</b> WIMA CAP FILM 2200PF 10% 1500VDC RAD</p>	 <p><b>MKS40122204B00MSSD</b> WIMA CAP FILM 0.022UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>MKS4S021504C00KSSD</b> WIMA CAP FILM 0.015UF 10% 1500VDC RAD</p>
 <p><b>MKS40132205G00KSSD</b> WIMA CAP FILM 0.22UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>MKS40111503C00KSSD</b> WIMA CAP FILM 1500PF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>MKS40131505F00MSSD</b> WIMA CAP FILM 0.15UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>MKS4S023304F00KSSD</b> WIMA CAP FILM 0.033UF 10% 1500VDC RAD</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

[Mehr](#)

<a href="#">MKS40136806F00KSSD WIMA</a>	<a href="#">MKS40136806F00KSSD Datenblatt</a>	<a href="#">MKS40136806F00KSSD-Datenblätter</a>	<a href="#">MKS40136806F00KSSD PDF</a>	<a href="#">WIMA MKS40136806F00KSSD</a>
<a href="#">MKS40136806F00KSSD Electronic</a>	<a href="#">MKS40136806F00KSSD-Komponenten</a>	<a href="#">MKS40136806F00KSSD-Verteiler</a>	<a href="#">MKS40136806F00KSSD-Bild</a>	<a href="#">MKS40136806F00KSSD-Teil</a>
<a href="#">MKS40136806F00KSSD Preis</a>	<a href="#">MKS40136806F00KSSD Hersteller</a>	<a href="#">MKS40136806F00KSSD Bild</a>	<a href="#">MKS40136806F00KSSD Aktie</a>	<a href="#">MKS40136806F00KSSD Inventar</a>
<a href="#">MKS40136806F00KSSD Neu</a>	<a href="#">MKS40136806F00KSSD Original</a>	<a href="#">MKS40136806F00KSSD garantiert</a>	<a href="#">MKS40136806F00KSSD RFQ</a>	<a href="#">MKS40136806F00KSSD Online bestellen</a>