

	<p><b>MKP1O133306F00KSSD</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKP1O133306F00KSSD</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 0.33UF 10% 1KVDC RAD</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP1O133306F00KSSD.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MKP1O133306F00KSSD</a>
Hersteller	<a href="#">WIMA</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 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	600V
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	1928-1444
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°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	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.33µF Film Capacitor 600V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

MKP1O133306F00KSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1O133306F00KSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1O133306F00KSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MKP1O133306F00KSSD E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1T012203C00MSSD</b> WIMA CAP FILM 2200PF 20% 1600VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1O136806J00JSSD</b> WIMA CAP FILM 0.68UF 5% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>MKP1O131005F00KSC9</b> WIMA CAP FILM 0.1UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>MKP1O131506B00KSSD</b> WIMA CAP FILM 0.15UF 10% 1KVDC RAD</p>
 <p><b>MKP1O132206B00KSSD</b> WIMA CAP FILM 0.22UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>MKP1O134706G00JSSD</b> WIMA CAP FILM 0.47UF 5% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>MKP1O112203C00JSSD</b> WIMA CAP FILM 2200PF 5% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>MKP1O136807E00MSSD</b> WIMA CAP FILM 0.68UF 20% 1KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MKP1O133306F00KSSD WIMA</a>	<a href="#">MKP1O133306F00KSSD Datenblatt</a>	<a href="#">MKP1O133306F00KSSD-Datenblätter</a>	<a href="#">MKP1O133306F00KSSD PDF</a>	<a href="#">WIMA MKP1O133306F00KSSD</a>
<a href="#">MKP1O133306F00KSSD Electronic</a>	<a href="#">MKP1O133306F00KSSD-Komponenten</a>	<a href="#">MKP1O133306F00KSSD-Verteiler</a>	<a href="#">MKP1O133306F00KSSD-Bild</a>	<a href="#">MKP1O133306F00KSSD-Teil</a>
<a href="#">MKP1O133306F00KSSD Preis</a>	<a href="#">MKP1O133306F00KSSD Hersteller</a>	<a href="#">MKP1O133306F00KSSD Bild</a>	<a href="#">MKP1O133306F00KSSD Aktie</a>	<a href="#">MKP1O133306F00KSSD Inventar</a>
<a href="#">MKP1O133306F00KSSD Neu</a>	<a href="#">MKP1O133306F00KSSD Original</a>	<a href="#">MKP1O133306F00KSSD garantiert</a>	<a href="#">MKP1O133306F00KSSD RFQ</a>	<a href="#">MKP1O133306F00KSSD 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