

	<p><b>MKP1G016802C00KSSD</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKP1G016802C00KSSD</a></p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">WIMA</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 6800PF 10% 400VDC RAD</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP1G016802C00KSSD.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MKP1G016802C00KSSD</a>
Hersteller	<a href="#">WIMA</a>
Beschreibung	CAP FILM 6800PF 10% 400VDC RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.394" L x 0.157" W (10.00mm x 4.00mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1408
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°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)	0.354" (9.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	6800pF Film Capacitor 250V 400V Polypropylene (PP),
Kapazität	6800pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

MKP1G016802C00KSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1G016802C00KSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1G016802C00KSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MKP1G016802C00KSSD E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1G031504F00MSSD</b> WIMA CAP FILM 0.15UF 20% 400VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1G033305F00KSSD</b> WIMA CAP FILM 0.33UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1F042207C00KSSD</b> WIMA CAP FILM 2.2UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1F044707F00KSSD</b> WIMA CAP FILM 4.7UF 10% 250VDC RAD</p>
 <p><b>MKP1F044707F00JSSD</b> WIMA CAP FILM 4.7UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1G032204J00JSSD</b> WIMA CAP FILM 0.22UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1G023303F00MSSD</b> WIMA CAP FILM 0.033UF 20% 400VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1F043306I00KSSD</b> WIMA CAP FILM 3.3UF 10% 250VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MKP1G016802C00KSSD WIMA</a>	<a href="#">MKP1G016802C00KSSD Datenblatt</a>	<a href="#">MKP1G016802C00KSSD-Datenblätter</a>	<a href="#">MKP1G016802C00KSSD PDF</a>	<a href="#">WIMA MKP1G016802C00KSSD</a>
<a href="#">MKP1G016802C00KSSD Electronic</a>	<a href="#">MKP1G016802C00KSSD-Komponenten</a>	<a href="#">MKP1G016802C00KSSD-Verteiler</a>	<a href="#">MKP1G016802C00KSSD-Bild</a>	<a href="#">MKP1G016802C00KSSD-Teil</a>
<a href="#">MKP1G016802C00KSSD Preis</a>	<a href="#">MKP1G016802C00KSSD Hersteller</a>	<a href="#">MKP1G016802C00KSSD Bild</a>	<a href="#">MKP1G016802C00KSSD Aktie</a>	<a href="#">MKP1G016802C00KSSD Inventar</a>
<a href="#">MKP1G016802C00KSSD Neu</a>	<a href="#">MKP1G016802C00KSSD Original</a>	<a href="#">MKP1G016802C00KSSD garantiert</a>	<a href="#">MKP1G016802C00KSSD RFQ</a>	<a href="#">MKP1G016802C00KSSD 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