

	<p><b>MKP2J016801C00KSSD</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKP2J016801C00KSSD</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% 630VDC RAD</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP2J016801C00KSSD.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="#">MKP2J016801C00KSSD</a>
Hersteller	<a href="#">WIMA</a>
Beschreibung	CAP FILM 6800PF 10% 630VDC RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
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	1928-1532
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.335" (8.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	6800pF Film Capacitor 250V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	6800pF
Anwendungen	Automotive; High Frequency, Switching

MKP2J016801C00KSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP2J016801C00KSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP2J016801C00KSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MKP2J016801C00KSSD E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP2J021001E00JSSD</b> WIMA CAP FILM 10000PF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKP2J011001B00JSSD</b> WIMA CAP FILM 1000PF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKP2J011001B00KSSD</b> WIMA CAP FILM 1000PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKP2J011001B00MSSD</b> WIMA CAP FILM 1000PF 20% 630VDC RAD</p>
 <p><b>MKP383147063JC02G0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 470PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP2J012201B00MSSD</b> WIMA CAP FILM 2200PF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKP383147063JC02G0</b> Vishay BC Components CAP FILM 470PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP2J021501F00KSSD</b> WIMA CAP FILM 0.015UF 10% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MKP2J016801C00KSSD WIMA</a>	<a href="#">MKP2J016801C00KSSD Datenblatt</a>	<a href="#">MKP2J016801C00KSSD-Datenblätter</a>	<a href="#">MKP2J016801C00KSSD PDF</a>	<a href="#">WIMA MKP2J016801C00KSSD</a>
<a href="#">MKP2J016801C00KSSD Electronic</a>	<a href="#">MKP2J016801C00KSSD-Komponenten</a>	<a href="#">MKP2J016801C00KSSD-Verteiler</a>	<a href="#">MKP2J016801C00KSSD-Bild</a>	<a href="#">MKP2J016801C00KSSD-Teil</a>
<a href="#">MKP2J016801C00KSSD Preis</a>	<a href="#">MKP2J016801C00KSSD Hersteller</a>	<a href="#">MKP2J016801C00KSSD Bild</a>	<a href="#">MKP2J016801C00KSSD Aktie</a>	<a href="#">MKP2J016801C00KSSD Inventar</a>
<a href="#">MKP2J016801C00KSSD Neu</a>	<a href="#">MKP2J016801C00KSSD Original</a>	<a href="#">MKP2J016801C00KSSD garantiert</a>	<a href="#">MKP2J016801C00KSSD RFQ</a>	<a href="#">MKP2J016801C00KSSD 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