



	<p><b>MKP1V016804D00KSSD</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKP1V016804D00KSSD</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% 2500VDC RAD</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP1V016804D00KSSD.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="#">MKP1V016804D00KSSD</a>
Hersteller	<a href="#">WIMA</a>
Beschreibung	CAP FILM 6800PF 10% 2500VDC RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	2500V (2.5kV)
Nennspannung - AC	700V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.276" W (18.00mm x 7.00mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1492
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	25 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.551" (14.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	6800pF Film Capacitor 700V 2500V (2.5kV)
Kapazität	6800pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

MKP1V016804D00KSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1V016804D00KSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1V016804D00KSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MKP1V016804D00KSSD E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1V120RL</b> ON Semiconductor SIDAC 110-130V 900MA AXIAL</p>	 <p><b>MKP1V014704C00JSSD</b> WIMA CAP FILM 4700PF 5% 2500VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1V011504B00KSSD</b> WIMA CAP FILM 1500PF 10% 2500VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1V021005F00KSSD</b> WIMA CAP FILM 10000PF 10% 2500VDC RAD</p>
 <p><b>MKP1V130RL</b> ON Semiconductor SIDAC 120-140V 900MA AXIAL</p>	 <p><b>MKP1V022205I00MSSD</b> WIMA CAP FILM 0.022UF 20% 2500VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1U032206I00KSSD</b> WIMA CAP FILM 0.22UF 10% 2KVDC RAD</p>	 <p><b>MKP1V014704C00KSSD</b> WIMA CAP FILM 4700PF 10% 2500VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MKP1V016804D00KSSD WIMA</a>	<a href="#">MKP1V016804D00KSSD Datenblatt</a>	<a href="#">MKP1V016804D00KSSD-Datenblätter</a>	<a href="#">MKP1V016804D00KSSD PDF</a>	<a href="#">WIMA MKP1V016804D00KSSD</a>
<a href="#">MKP1V016804D00KSSD Electronic</a>	<a href="#">MKP1V016804D00KSSD-Komponenten</a>	<a href="#">MKP1V016804D00KSSD-Verteiler</a>	<a href="#">MKP1V016804D00KSSD-Bild</a>	<a href="#">MKP1V016804D00KSSD-Teil</a>
<a href="#">MKP1V016804D00KSSD Preis</a>	<a href="#">MKP1V016804D00KSSD Hersteller</a>	<a href="#">MKP1V016804D00KSSD Bild</a>	<a href="#">MKP1V016804D00KSSD Aktie</a>	<a href="#">MKP1V016804D00KSSD Inventar</a>
<a href="#">MKP1V016804D00KSSD Neu</a>	<a href="#">MKP1V016804D00KSSD Original</a>	<a href="#">MKP1V016804D00KSSD garantiert</a>	<a href="#">MKP1V016804D00KSSD RFQ</a>	<a href="#">MKP1V016804D00KSSD 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