









	<h2>MKP1U016804C00KSSD</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKP1U016804C00KSSD</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">WIMA</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 6800PF 10% 2KVDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP1U016804C00KSSD.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2642 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Artikelnummer	<a href="#">MKP1U016804C00KSSD</a>
Hersteller	<a href="#">WIMA</a>
Beschreibung	CAP FILM 6800PF 10% 2KVDC RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	2642 pcs Stock
Nennspannung - DC	2000V (2kV)
Nennspannung - AC	700V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.236" W (18.00mm x 6.00mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1469
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)	0.492" (12.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	6800pF Film Capacitor 700V 2000V (2kV) Polypropylene
Kapazität	6800pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1U011003C00JSSD</b> WIMA CAP FILM 1000PF 5% 2KVDC RAD</p>	 <p><b>MKP1U016804C00MSSD</b> WIMA CAP FILM 6800PF 20% 2KVDC RAD</p>	 <p><b>MKP1U011503C00MSSD</b> WIMA CAP FILM 1500PF 20% 2KVDC RAD</p>	 <p><b>MKP1U021005B00JSSD</b> WIMA CAP FILM 10000PF 5% 2KVDC RAD</p>
 <p><b>MKP1U022204J00JSSD</b> WIMA CAP FILM 0.022UF 5% 2KVDC RAD</p>	 <p><b>MKP1U022205D00KSSD</b> WIMA CAP FILM 0.022UF 10% 2KVDC RAD</p>	 <p><b>MKP1U023305F00JSSD</b> WIMA CAP FILM 0.033UF 5% 2KVDC RAD</p>	 <p><b>MKP1U012204B00JSSD</b> WIMA CAP FILM 2200PF 5% 2KVDC RAD</p>

### MKP1U016804C00KSSD Zugehöriges

Mehr

<a href="#">MKP1U016804C00KSSD WIMA</a>	<a href="#">MKP1U016804C00KSSD Datenblatt</a>	<a href="#">MKP1U016804C00KSSD-Datenblätter</a>	<a href="#">MKP1U016804C00KSSD PDF</a>	<a href="#">WIMA MKP1U016804C00KSSD</a>
<a href="#">MKP1U016804C00KSSD Electronic</a>	<a href="#">MKP1U016804C00KSSD-Komponenten</a>	<a href="#">MKP1U016804C00KSSD-Verteiler</a>	<a href="#">MKP1U016804C00KSSD-Bild</a>	<a href="#">MKP1U016804C00KSSD-Teil</a>
<a href="#">MKP1U016804C00KSSD Preis</a>	<a href="#">MKP1U016804C00KSSD Hersteller</a>	<a href="#">MKP1U016804C00KSSD Bild</a>	<a href="#">MKP1U016804C00KSSD Aktie</a>	<a href="#">MKP1U016804C00KSSD Inventar</a>
<a href="#">MKP1U016804C00KSSD Neu</a>	<a href="#">MKP1U016804C00KSSD Original</a>	<a href="#">MKP1U016804C00KSSD garantiert</a>	<a href="#">MKP1U016804C00KSSD RFQ</a>	<a href="#">MKP1U016804C00KSSD Online bestellen</a>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited