









	<p><b>FKP20106801G00JSSD</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FKP20106801G00JSSD</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">WIMA</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 680PF 5% 1KVDC RAD</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FKP20106801G00JSSD.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="#">FKP20106801G00JSSD</a>
Hersteller	<a href="#">WIMA</a>
Beschreibung	CAP FILM 680PF 5% 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	250V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.217" W (7.20mm x 5.50mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1298
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)	0.276" (7.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP)
detaillierte Beschreibung	680pF Film Capacitor 250V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	680pF
Anwendungen	High Frequency, Switching; High Pulse, DV/DT

FKP20106801G00JSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FKP20106801G00JSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FKP20106801G00JSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ FKP20106801G00JSSD E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FKP20106801G00HSSD</b> WIMA CAP FILM 680PF 2.5% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>FKP20111001I00KSSD</b> WIMA CAP FILM 1000PF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>FKP20101501D00JSSD</b> WIMA CAP FILM 150PF 5% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>FKP300A</b> SanKen MOSFET N-CH 300V 30A TO-3PF</p>
 <p><b>FKP20111001I00JSSD</b> WIMA CAP FILM 1000PF 5% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>FKP300A-F</b> SanKen FKP300A-F SanKen</p>	 <p><b>FKP20101001D00KSSD</b> WIMA CAP FILM 100PF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>FKP20104701G00JSSD</b> WIMA CAP FILM 470PF 5% 1KVDC RAD</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

[Mehr](#)

<a href="#">FKP20106801G00JSSD WIMA</a>	<a href="#">FKP20106801G00JSSD Datenblatt</a>	<a href="#">FKP20106801G00JSSD-Datenblätter</a>	<a href="#">FKP20106801G00JSSD PDF</a>	<a href="#">WIMA FKP20106801G00JSSD</a>
<a href="#">FKP20106801G00JSSD Electronic</a>	<a href="#">FKP20106801G00JSSD-Komponenten</a>	<a href="#">FKP20106801G00JSSD-Verteiler</a>	<a href="#">FKP20106801G00JSSD-Bild</a>	<a href="#">FKP20106801G00JSSD-Teil</a>
<a href="#">FKP20106801G00JSSD Preis</a>	<a href="#">FKP20106801G00JSSD Hersteller</a>	<a href="#">FKP20106801G00JSSD Bild</a>	<a href="#">FKP20106801G00JSSD Aktie</a>	<a href="#">FKP20106801G00JSSD Inventar</a>
<a href="#">FKP20106801G00JSSD Neu</a>	<a href="#">FKP20106801G00JSSD Original</a>	<a href="#">FKP20106801G00JSSD garantiert</a>	<a href="#">FKP20106801G00JSSD RFQ</a>	<a href="#">FKP20106801G00JSSD Online bestellen</a>