

	<p><b>FKP2F016801I00JSSD</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FKP2F016801I00JSSD</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">WIMA</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 6800PF 5% 250VDC RAD</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FKP2F016801I00JSSD.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="#">FKP2F016801I00JSSD</a>
Hersteller	<a href="#">WIMA</a>
Beschreibung	CAP FILM 6800PF 5% 250VDC RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.256" W (7.20mm x 6.50mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1261
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)	0.315" (8.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP)
detaillierte Beschreibung	6800pF Film Capacitor 160V 250V Polypropylene (PP)
Kapazität	6800pF
Anwendungen	High Frequency, Switching; High Pulse, DV/DT

FKP2F016801I00JSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FKP2F016801I00JSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FKP2F016801I00JSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ FKP2F016801I00JSSD E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FKP2G001001D00JSSD</b> WIMA CAP FILM 100PF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>FKP2F016801I00ESSD</b> WIMA CAP FILM 6800PF 1% 250VDC RAD</p>	 <p><b>FKP2G001001D00KSSD</b> WIMA CAP FILM 100PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>FKP2F012201D00JSSD</b> WIMA CAP FILM 2200PF 5% 250VDC RAD</p>
 <p><b>FKP2F011001D00JSSD</b> WIMA CAP FILM 1000PF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>FKP2F011001D00KSSD</b> WIMA CAP FILM 1000PF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>FKP2F016801I00HSSD</b> WIMA CAP FILM 6800PF 2.5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>FKP2F021001J00HSSD</b> WIMA CAP FILM 10000PF 2.5% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">FKP2F016801I00JSSD WIMA</a>	<a href="#">FKP2F016801I00JSSD Datenblatt</a>	<a href="#">FKP2F016801I00JSSD-Datenblätter</a>	<a href="#">FKP2F016801I00JSSD PDF</a>	<a href="#">WIMA FKP2F016801I00JSSD</a>
<a href="#">FKP2F016801I00JSSD Electronic</a>	<a href="#">FKP2F016801I00JSSD-Komponenten</a>	<a href="#">FKP2F016801I00JSSD-Verteiler</a>	<a href="#">FKP2F016801I00JSSD-Bild</a>	<a href="#">FKP2F016801I00JSSD-Teil</a>
<a href="#">FKP2F016801I00JSSD Preis</a>	<a href="#">FKP2F016801I00JSSD Hersteller</a>	<a href="#">FKP2F016801I00JSSD Bild</a>	<a href="#">FKP2F016801I00JSSD Aktie</a>	<a href="#">FKP2F016801I00JSSD Inventar</a>
<a href="#">FKP2F016801I00JSSD Neu</a>	<a href="#">FKP2F016801I00JSSD Original</a>	<a href="#">FKP2F016801I00JSSD garantiert</a>	<a href="#">FKP2F016801I00JSSD RFQ</a>	<a href="#">FKP2F016801I00JSSD 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