

	<p><b>FKP2C006801D00HSSD</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FKP2C006801D00HSSD</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">WIMA</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 680PF 2.5% 63VDC RAD</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FKP2C006801D00HSSD.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="#">FKP2C006801D00HSSD</a>
Hersteller	<a href="#">WIMA</a>
Beschreibung	CAP FILM 680PF 2.5% 63VDC RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±2.5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.177" W (7.20mm x 4.50mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1217
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)	0.236" (6.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP)
detaillierte Beschreibung	680pF Film Capacitor 40V 63V Polypropylene (PP) Radial
Kapazität	680pF
Anwendungen	High Frequency, Switching; High Pulse, DV/DT

FKP2C006801D00HSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FKP2C006801D00HSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FKP2C006801D00HSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ FKP2C006801D00HSSD E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FKP2C001501D00JSSD</b> WIMA CAP FILM 150PF 5% 63VDC RAD</p>	 <p><b>FKP280A</b> SanKen MOSFET N-CH 280V 40A TO-3PF</p>	 <p><b>FKP2C014701D00JSSD</b> WIMA CAP FILM 4700PF 5% 63VDC RAD</p>	 <p><b>FKP2C013301D00KSSD</b> WIMA CAP FILM 3300PF 10% 63VDC RAD</p>
 <p><b>FKP2C006801D00KSSD</b> WIMA CAP FILM 680PF 10% 63VDC RAD</p>	 <p><b>FKP2C016801D00JSSD</b> WIMA CAP FILM 6800PF 5% 63VDC RAD</p>	 <p><b>FKP280A-F</b> SanKen FKP280A-F SanKen</p>	 <p><b>FKP2C001501D00KSSD</b> WIMA CAP FILM 150PF 10% 63VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">FKP2C006801D00HSSD WIMA</a>	<a href="#">FKP2C006801D00HSSD Datenblatt</a>	<a href="#">FKP2C006801D00HSSD-Datenblätter</a>	<a href="#">FKP2C006801D00HSSD PDF</a>	<a href="#">WIMA FKP2C006801D00HSSD</a>
<a href="#">FKP2C006801D00HSSD Electronic</a>	<a href="#">FKP2C006801D00HSSD-Komponenten</a>	<a href="#">FKP2C006801D00HSSD-Verteiler</a>	<a href="#">FKP2C006801D00HSSD-Bild</a>	<a href="#">FKP2C006801D00HSSD-Teil</a>
<a href="#">FKP2C006801D00HSSD Preis</a>	<a href="#">FKP2C006801D00HSSD Hersteller</a>	<a href="#">FKP2C006801D00HSSD Bild</a>	<a href="#">FKP2C006801D00HSSD Aktie</a>	<a href="#">FKP2C006801D00HSSD Inventar</a>
<a href="#">FKP2C006801D00HSSD Neu</a>	<a href="#">FKP2C006801D00HSSD Original</a>	<a href="#">FKP2C006801D00HSSD garantiert</a>	<a href="#">FKP2C006801D00HSSD RFQ</a>	<a href="#">FKP2C006801D00HSSD 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