

	<p><b>FKP1J023305F00JSSD</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FKP1J023305F00JSSD</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">WIMA</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FKP1J023305F00JSSD.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 880 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">FKP1J023305F00JSSD</a>
Hersteller	<a href="#">WIMA</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	880 pcs Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	400V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.043" L x 0.335" W (26.50mm x 8.50mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1082
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.033µF Film Capacitor 400V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	High Frequency, Switching; High Pulse, DV/DT

FKP1J023305F00JSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FKP1J023305F00JSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FKP1J023305F00JSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ FKP1J023305F00JSSD E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FKP1J021505B00MSSD</b> WIMA CAP FILM 0.015UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>FKP1J026806B00JSSD</b> WIMA CAP FILM 0.068UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>FKP1J023305F00KSSD</b> WIMA CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>FKP1J021004D00MSSD</b> WIMA CAP FILM 10000PF 20% 630VDC RAD</p>
 <p><b>FKP1J024705H00MSSD</b> WIMA CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>FKP1J022205D00KSSD</b> WIMA CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>FKP1J021504F00JSSD</b> WIMA CAP FILM 0.015UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>FKP1J024705H00JSSD</b> WIMA CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">FKP1J023305F00JSSD WIMA</a>	<a href="#">FKP1J023305F00JSSD Datenblatt</a>	<a href="#">FKP1J023305F00JSSD-Datenblätter</a>	<a href="#">FKP1J023305F00JSSD PDF</a>	<a href="#">WIMA FKP1J023305F00JSSD</a>
<a href="#">FKP1J023305F00JSSD Electronic</a>	<a href="#">FKP1J023305F00JSSD-Komponenten</a>	<a href="#">FKP1J023305F00JSSD-Verteiler</a>	<a href="#">FKP1J023305F00JSSD-Bild</a>	<a href="#">FKP1J023305F00JSSD-Teil</a>
<a href="#">FKP1J023305F00JSSD Preis</a>	<a href="#">FKP1J023305F00JSSD Hersteller</a>	<a href="#">FKP1J023305F00JSSD Bild</a>	<a href="#">FKP1J023305F00JSSD Aktie</a>	<a href="#">FKP1J023305F00JSSD Inventar</a>
<a href="#">FKP1J023305F00JSSD Neu</a>	<a href="#">FKP1J023305F00JSSD Original</a>	<a href="#">FKP1J023305F00JSSD garantiert</a>	<a href="#">FKP1J023305F00JSSD RFQ</a>	<a href="#">FKP1J023305F00JSSD 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