

	<p><b>FKP1G023304F00JSSD</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FKP1G023304F00JSSD</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> WIMA</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC RAD</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FKP1G023304F00JSSD.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	FKP1G023304F00JSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.315" W (18.00mm x 8.00mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1064
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.591" (15.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.033µF Film Capacitor 250V 400V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	High Frequency, Switching; High Pulse, DV/DT

FKP1G023304F00JSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FKP1G023304F00JSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FKP1G023304F00JSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ FKP1G023304F00JSSD E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FKP1G022204D00JSD0</b> WIMA CAP FILM 0.022UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>FKP1G022205A00MSSD</b> WIMA CAP FILM 0.022UF 20% 400VDC RAD</p>	 <p><b>FKP1G031005H00MSSD</b> WIMA CAP FILM 0.1UF 20% 400VDC RAD</p>	 <p><b>FKP1G021004B00MSSD</b> WIMA CAP FILM 10000PF 20% 400VDC RAD</p>
 <p><b>FKP1G026805F00JSSD</b> WIMA CAP FILM 0.068UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>FKP1G024705D00KSSD</b> WIMA CAP FILM 0.047UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>FKP1G022204D00KSSD</b> WIMA CAP FILM 0.022UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>FKP1G031005H00KSSD</b> WIMA CAP FILM 0.1UF 10% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FKP1G023304F00JSSD WIMA	FKP1G023304F00JSSD Datenblatt	FKP1G023304F00JSSD-Datenblätter	FKP1G023304F00JSSD PDF	WIMA FKP1G023304F00JSSD
FKP1G023304F00JSSD Electronic	FKP1G023304F00JSSD-Komponenten	FKP1G023304F00JSSD-Verteiler	FKP1G023304F00JSSD-Bild	FKP1G023304F00JSSD-Teil
FKP1G023304F00JSSD Preis	FKP1G023304F00JSSD Hersteller	FKP1G023304F00JSSD Bild	FKP1G023304F00JSSD Aktie	FKP1G023304F00JSSD Inventar
FKP1G023304F00JSSD Neu	FKP1G023304F00JSSD Original	FKP1G023304F00JSSD garantiert	FKP1G023304F00JSSD RFQ	FKP1G023304F00JSSD Online bestellen

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