









	<p><b>FKS2F013301A00KSSD</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FKS2F013301A00KSSD</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> WIMA</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 3300PF 10% 250VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FKS2F013301A00KSSD.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><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	FKS2F013301A00KSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 3300PF 10% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.098" W (7.20mm x 2.50mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1363
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)	0.256" (6.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET)
detaillierte Beschreibung	3300pF Film Capacitor 160V 250V Polyester,
Kapazität	3300pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

FKS2F013301A00KSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FKS2F013301A00KSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FKS2F013301A00KSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ FKS2F013301A00KSSD E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FKS2F011501A00MSSD</b> WIMA CAP FILM 1500PF 20% 250VDC RAD</p>	 <p><b>FKS2D024701K00KSSD</b> WIMA CAP FILM 0.047UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>FKS2F013301A00MSSD</b> WIMA CAP FILM 3300PF 20% 250VDC RAD</p>	 <p><b>FKS2F014701A00MSSD</b> WIMA CAP FILM 4700PF 20% 250VDC RAD</p>
 <p><b>FKS2D024701K00JSSD</b> WIMA CAP FILM 0.047UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p><b>FKS2F021001B00KSSD</b> WIMA CAP FILM 10000PF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>FKS2F014701A00KSSD</b> WIMA CAP FILM 4700PF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>FKS2G011001A00MSSD</b> WIMA CAP FILM 1000PF 20% 400VDC RAD</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

FKS2F013301A00KSSD WIMA	FKS2F013301A00KSSD Datenblatt	FKS2F013301A00KSSD-Datenblätter	FKS2F013301A00KSSD PDF	WIMA FKS2F013301A00KSSD
FKS2F013301A00KSSD Electronic	FKS2F013301A00KSSD-Komponenten	FKS2F013301A00KSSD-Verteiler	FKS2F013301A00KSSD-Bild	FKS2F013301A00KSSD-Teil
FKS2F013301A00KSSD Preis	FKS2F013301A00KSSD Hersteller	FKS2F013301A00KSSD Bild	FKS2F013301A00KSSD Aktie	FKS2F013301A00KSSD Inventar
FKS2F013301A00KSSD Neu	FKS2F013301A00KSSD Original	FKS2F013301A00KSSD garantiert	FKS2F013301A00KSSD RFQ	FKS2F013301A00KSSD 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