









	<p><b>FKP4J021004B00KSSD</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FKP4J021004B00KSSD</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 10000PF 10% 630VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FKP4J021004B00KSSD.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	FKP4J021004B00KSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 10000PF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	350V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.197" W (18.00mm x 5.00mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1337
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)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP)
detaillierte Beschreibung	10000pF Film Capacitor 350V 630V Polypropylene (PP)
Kapazität	10000pF
Anwendungen	High Frequency, Switching; High Pulse, DV/DT

FKP4J021004B00KSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FKP4J021004B00KSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FKP4J021004B00KSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ FKP4J021004B00KSSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FKP40122204F00JSSD</b> WIMA CAP FILM 0.022UF 5% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>FKP40121004C00MSSD</b> WIMA CAP FILM 10000PF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>FKP40132206F00JSSD</b> WIMA CAP FILM 0.22UF 5% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>FKP40121504D00JSSD</b> WIMA CAP FILM 0.015UF 5% 1KVDC RAD</p>
 <p><b>FKP4J001004B00KSSD</b> WIMA CAP FILM 100PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>FKP30112203D00KSSD</b> WIMA CAP FILM 2200PF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>FKP4J001004B00JSSD</b> WIMA CAP FILM 100PF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>FKP4G041006J00JSSD</b> WIMA CAP FILM 1UF 5% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FKP4J021004B00KSSD WIMA	FKP4J021004B00KSSD Datenblatt	FKP4J021004B00KSSD-Datenblätter	FKP4J021004B00KSSD PDF	WIMA FKP4J021004B00KSSD
FKP4J021004B00KSSD Electronic	FKP4J021004B00KSSD-Komponenten	FKP4J021004B00KSSD-Verteiler	FKP4J021004B00KSSD-Bild	FKP4J021004B00KSSD-Teil
FKP4J021004B00KSSD Preis	FKP4J021004B00KSSD Hersteller	FKP4J021004B00KSSD Bild	FKP4J021004B00KSSD Aktie	FKP4J021004B00KSSD Inventar
FKP4J021004B00KSSD Neu	FKP4J021004B00KSSD Original	FKP4J021004B00KSSD garantiert	FKP4J021004B00KSSD RFQ	FKP4J021004B00KSSD Online bestellen

Contact us: **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