

	<p>FKP4J021004B00MSSD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FKP4J021004B00MSSD</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: WIMA</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 10000PF 20% 630VDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:  FKP4J021004B00MSSD.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	FKP4J021004B00MSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 10000PF 20% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	350V
Toleranz	±20%
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	1928-1338
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

FKP4J021004B00MSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FKP4J021004B00MSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FKP4J021004B00MSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ FKP4J021004B00MSSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FKP4O132206F00JSSD WIMA CAP FILM 0.22UF 5% 1KVDC RAD</p>	 <p>FKP4J001004B00JSSD WIMA CAP FILM 100PF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>FKP4J021004B00KSSD WIMA CAP FILM 10000PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>FKP4R032206J00KSSD WIMA CAP FILM 0.22UF 10% 1250VDC RAD</p>
 <p>FKP4O122204F00JSSD WIMA CAP FILM 0.022UF 5% 1KVDC RAD</p>	 <p>FKP4G001004B00KSSD WIMA CAP FILM 100PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>FKP4O121004C00MSSD WIMA CAP FILM 10000PF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p>FKP4G041006J00JSSD WIMA CAP FILM 1UF 5% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FKP4J021004B00MSSD WIMA	FKP4J021004B00MSSD Datenblatt	FKP4J021004B00MSSD-Datenblätter	FKP4J021004B00MSSD PDF	WIMA FKP4J021004B00MSSD
FKP4J021004B00MSSD Electronic	FKP4J021004B00MSSD-Komponenten	FKP4J021004B00MSSD-Verteiler	FKP4J021004B00MSSD-Bild	FKP4J021004B00MSSD-Teil
FKP4J021004B00MSSD Preis	FKP4J021004B00MSSD Hersteller	FKP4J021004B00MSSD Bild	FKP4J021004B00MSSD Aktie	FKP4J021004B00MSSD Inventar
FKP4J021004B00MSSD Neu	FKP4J021004B00MSSD Original	FKP4J021004B00MSSD garantiert	FKP4J021004B00MSSD RFQ	FKP4J021004B00MSSD 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