










	<p><b>FKP2J021001L00JSC9</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FKP2J021001L00JSC9</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p><b>Hersteller / Marke:</b> WIMA</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 10000PF 5% 630VDC RAD</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FKP2J021001L00JSC9.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	FKP2J021001L00JSC9
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 10000PF 5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.335" W (7.20mm x 8.50mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1285
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)	0.394" (10.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP)
detaillierte Beschreibung	10000pF Film Capacitor 250V 630V Polypropylene (PP)
Kapazität	10000pF
Anwendungen	High Frequency, Switching; High Pulse, DV/DT

FKP2J021001L00JSC9 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FKP2J021001L00JSC9-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FKP2J021001L00JSC9 WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ FKP2J021001L00JSC9 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FKP2J016801J00ESSD</b> WIMA CAP FILM 6800PF 1% 630VDC RAD</p>	 <p><b>FKP2J013301I00HSSD</b> WIMA CAP FILM 3300PF 2.5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>FKP2J016801J00MSC9</b> WIMA CAP FILM 6800PF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>FKP20100471D00KSSD</b> WIMA CAP FILM 47PF 10% 1KVDC RAD</p>
 <p><b>FKP2J021001L00KSSD</b> WIMA CAP FILM 10000PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>FKP20100331D00KSSD</b> WIMA CAP FILM 33PF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>FKP20101001D00KSSD</b> WIMA CAP FILM 100PF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>FKP20100681D00KSSD</b> WIMA CAP FILM 68PF 10% 1KVDC RAD</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

FKP2J021001L00JSC9 WIMA	FKP2J021001L00JSC9 Datenblatt	FKP2J021001L00JSC9-Datenblätter	FKP2J021001L00JSC9 PDF	WIMA FKP2J021001L00JSC9
FKP2J021001L00JSC9 Electronic	FKP2J021001L00JSC9-Komponenten	FKP2J021001L00JSC9-Verteiler	FKP2J021001L00JSC9-Bild	FKP2J021001L00JSC9-Teil
FKP2J021001L00JSC9 Preis	FKP2J021001L00JSC9 Hersteller	FKP2J021001L00JSC9 Bild	FKP2J021001L00JSC9 Aktie	FKP2J021001L00JSC9 Inventar
FKP2J021001L00JSC9 Neu	FKP2J021001L00JSC9 Original	FKP2J021001L00JSC9 garantiert	FKP2J021001L00JSC9 RFQ	FKP2J021001L00JSC9 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