

	<p><b>FKP4U014705D00KSSD</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FKP4U014705D00KSSD</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">WIMA</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 4700PF 10% 2KVDC RAD</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FKP4U014705D00KSSD.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 400 pcs 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	<a href="#">FKP4U014705D00KSSD</a>
Hersteller	<a href="#">WIMA</a>
Beschreibung	CAP FILM 4700PF 10% 2KVDC RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	400 pcs Stock
Nennspannung - DC	2000V (2kV)
Nennspannung - AC	550V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.043" L x 0.276" W (26.50mm x 7.00mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1348
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.650" (16.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP)
detaillierte Beschreibung	4700pF Film Capacitor 550V 2000V (2kV) Polypropylene
Kapazität	4700pF
Anwendungen	High Frequency, Switching; High Pulse, DV/DT

FKP4U014705D00KSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FKP4U014705D00KSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FKP4U014705D00KSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ FKP4U014705D00KSSD E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FKP4U022206B00KSSD</b> WIMA CAP FILM 0.022UF 10% 2KVDC RAD</p>	 <p><b>FKP4T021505F00KSSD</b> WIMA CAP FILM 0.015UF 10% 1600VDC RAD</p>	 <p><b>FKP4U024706F00JSSD</b> WIMA CAP FILM 0.047UF 5% 2KVDC RAD</p>	 <p><b>FKP4T031506J00KSSD</b> WIMA CAP FILM 0.15UF 10% 1600VDC RAD</p>
 <p><b>FKP4T021505F00JSSD</b> WIMA CAP FILM 0.015UF 5% 1600VDC RAD</p>	 <p><b>FKP4O132206F00JSSD</b> WIMA CAP FILM 0.22UF 5% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>FKP4U022206B00JSSD</b> WIMA CAP FILM 0.022UF 5% 2KVDC RAD</p>	 <p><b>FKPF10N80</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRIAC 800V 10A TO220F</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">FKP4U014705D00KSSD WIMA</a>	<a href="#">FKP4U014705D00KSSD Datenblatt</a>	<a href="#">FKP4U014705D00KSSD-Datenblätter</a>	<a href="#">FKP4U014705D00KSSD PDF</a>	<a href="#">WIMA FKP4U014705D00KSSD</a>
<a href="#">FKP4U014705D00KSSD Electronic</a>	<a href="#">FKP4U014705D00KSSD-Komponenten</a>	<a href="#">FKP4U014705D00KSSD-Verteiler</a>	<a href="#">FKP4U014705D00KSSD-Bild</a>	<a href="#">FKP4U014705D00KSSD-Teil</a>
<a href="#">FKP4U014705D00KSSD Preis</a>	<a href="#">FKP4U014705D00KSSD Hersteller</a>	<a href="#">FKP4U014705D00KSSD Bild</a>	<a href="#">FKP4U014705D00KSSD Aktie</a>	<a href="#">FKP4U014705D00KSSD Inventar</a>
<a href="#">FKP4U014705D00KSSD Neu</a>	<a href="#">FKP4U014705D00KSSD Original</a>	<a href="#">FKP4U014705D00KSSD garantiert</a>	<a href="#">FKP4U014705D00KSSD RFQ</a>	<a href="#">FKP4U014705D00KSSD Online bestellen</a>

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