





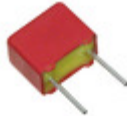




	<p>FKP2J004701D00JSC9</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FKP2J004701D00JSC9</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p>Hersteller / Marke: WIMA</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 470PF 5% 630VDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:  FKP2J004701D00JSC9.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</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	FKP2J004701D00JSC9
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 470PF 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 0.177" W (7.20mm x 4.50mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1278
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)	0.236" (6.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP)
detaillierte Beschreibung	470pF Film Capacitor 250V 630V Polypropylene (PP)
Kapazität	470pF
Anwendungen	High Frequency, Switching; High Pulse, DV/DT

FKP2J004701D00JSC9 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FKP2J004701D00JSC9-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FKP2J004701D00JSC9 WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ FKP2J004701D00JSC9 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FKP2J016801J00ESSD WIMA CAP FILM 6800PF 1% 630VDC RAD</p>	 <p>FKP2J016801J00HSSD WIMA CAP FILM 6800PF 2.5% 630VDC RAD</p>	 <p>FKP2J013301I00HSSD WIMA CAP FILM 3300PF 2.5% 630VDC RAD</p>	 <p>FKP2G011001D00KSSD WIMA CAP FILM 1000PF 10% 400VDC RAD</p>
 <p>FKP2J001001D00ESSD WIMA CAP FILM 100PF 1% 630VDC RAD</p>	 <p>FKP2J003301D00HSSD WIMA CAP FILM 330PF 2.5% 630VDC RAD</p>	 <p>FKP2J016801J00JSSD WIMA CAP FILM 6800PF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>FKP2G011501D00HSSD WIMA CAP FILM 1500PF 2.5% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

FKP2J004701D00JSC9 WIMA	FKP2J004701D00JSC9 Datenblatt	FKP2J004701D00JSC9-Datenblätter	FKP2J004701D00JSC9 PDF	WIMA FKP2J004701D00JSC9
FKP2J004701D00JSC9 Electronic	FKP2J004701D00JSC9-Komponenten	FKP2J004701D00JSC9-Verteiler	FKP2J004701D00JSC9-Bild	FKP2J004701D00JSC9-Teil
FKP2J004701D00JSC9 Preis	FKP2J004701D00JSC9 Hersteller	FKP2J004701D00JSC9 Bild	FKP2J004701D00JSC9 Aktie	FKP2J004701D00JSC9 Inventar
FKP2J004701D00JSC9 Neu	FKP2J004701D00JSC9 Original	FKP2J004701D00JSC9 garantiert	FKP2J004701D00JSC9 RFQ	FKP2J004701D00JSC9 Online bestellen