









	<p>FKP1J022205D00KSSD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FKP1J022205D00KSSD</p> <p>Hersteller / Marke: WIMA</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  FKP1J022205D00KSSD.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 300 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	FKP1J022205D00KSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	300 pcs Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	400V
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	1928-1081
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), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.022µF Film Capacitor 400V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	High Frequency, Switching; High Pulse, DV/DT

FKP1J022205D00KSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FKP1J022205D00KSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FKP1J022205D00KSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ FKP1J022205D00KSSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FKP1J021505B00MSSD WIMA CAP FILM 0.015UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>FKP1J023305F00KSSD WIMA CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>FKP1J024705H00MSSD WIMA CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>FKP1J024705H00JSSD WIMA CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD</p>
 <p>FKP1J021504F00JSSD WIMA CAP FILM 0.015UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>FKP1J021004D00MSSD WIMA CAP FILM 10000PF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>FKP1J023305F00JSSD WIMA CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>FKP1J021004D00KSSD WIMA CAP FILM 10000PF 10% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FKP1J022205D00KSSD WIMA	FKP1J022205D00KSSD Datenblatt	FKP1J022205D00KSSD-Datenblätter	FKP1J022205D00KSSD PDF	WIMA FKP1J022205D00KSSD
FKP1J022205D00KSSD Electronic	FKP1J022205D00KSSD-Komponenten	FKP1J022205D00KSSD-Verteiler	FKP1J022205D00KSSD-Bild	FKP1J022205D00KSSD-Teil
FKP1J022205D00KSSD Preis	FKP1J022205D00KSSD Hersteller	FKP1J022205D00KSSD Bild	FKP1J022205D00KSSD Aktie	FKP1J022205D00KSSD Inventar
FKP1J022205D00KSSD Neu	FKP1J022205D00KSSD Original	FKP1J022205D00KSSD garantiert	FKP1J022205D00KSSD RFQ	FKP1J022205D00KSSD Online bestellen