









	<b>FKP2D022201L00JSSD</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> FKP2D022201L00JSSD
	<b>Hersteller / Marke:</b> WIMA
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.022UF 5% 100VDC RAD
<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FKP2D022201L00JSSD.pdf</a>	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Image may be representation. See specs for product details.</b>	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	FKP2D022201L00JSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 5% 100VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
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	1928-1248
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	0.022µF Film Capacitor 63V 100V Polypropylene (PP)
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	High Frequency, Switching; High Pulse, DV/DT

FKP2D022201L00JSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FKP2D022201L00JSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FKP2D022201L00JSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ FKP2D022201L00JSSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>FKP2F001501D00HSSD</b> WIMA CAP FILM 150PF 2.5% 250VDC RAD	 <b>FKP2D014701G00KSSD</b> WIMA CAP FILM 4700PF 10% 100VDC RAD	 <b>FKP2F001501D00JSC9</b> WIMA CAP FILM 150PF 5% 250VDC RAD	 <b>FKP2D016801G00JSSD</b> WIMA CAP FILM 6800PF 5% 100VDC RAD
 <b>FKP2F003301D00JSSD</b> WIMA CAP FILM 330PF 5% 250VDC RAD	 <b>FKP2D016801G00KSSD</b> WIMA CAP FILM 6800PF 10% 100VDC RAD	 <b>FKP2F003301D00KSSD</b> WIMA CAP FILM 330PF 10% 250VDC RAD	 <b>FKP2D021501J00KSSD</b> WIMA CAP FILM 0.015UF 10% 100VDC RAD

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

FKP2D022201L00JSSD WIMA	FKP2D022201L00JSSD Datenblatt	FKP2D022201L00JSSD-Datenblätter	FKP2D022201L00JSSD PDF	WIMA FKP2D022201L00JSSD
FKP2D022201L00JSSD Electronic	FKP2D022201L00JSSD-Komponenten	FKP2D022201L00JSSD-Verteiler	FKP2D022201L00JSSD-Bild	FKP2D022201L00JSSD-Teil
FKP2D022201L00JSSD Preis	FKP2D022201L00JSSD Hersteller	FKP2D022201L00JSSD Bild	FKP2D022201L00JSSD Aktie	FKP2D022201L00JSSD Inventar
FKP2D022201L00JSSD Neu	FKP2D022201L00JSSD Original	FKP2D022201L00JSSD garantiert	FKP2D022201L00JSSD RFQ	FKP2D022201L00JSSD Online bestellen