









	<p>FKP0D021000F00JSSD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FKP0D021000F00JSSD</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p>Hersteller / Marke: WIMA</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 10000PF 5% 100VDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:  FKP0D021000F00JSSD.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 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	FKP0D021000F00JSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 10000PF 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	0.181" L x 0.217" W (4.60mm x 5.50mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1054
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.394" (10.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP)
detaillierte Beschreibung	10000pF Film Capacitor 63V 100V Polypropylene (PP)
Kapazität	10000pF
Anwendungen	High Frequency, Switching; High Pulse, DV/DT

FKP0D021000F00JSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FKP0D021000F00JSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FKP0D021000F00JSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ FKP0D021000F00JSSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FKP0D016800E00KSSD WIMA CAP FILM 6800PF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>FKP0F011000B00KSSD WIMA CAP FILM 1000PF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>FKP0D013300D00KSSD WIMA CAP FILM 3300PF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>FKP0D013300D00JSSD WIMA CAP FILM 3300PF 5% 100VDC RAD</p>
 <p>FKP1G021004B00MSSD WIMA CAP FILM 10000PF 20% 400VDC RAD</p>	 <p>FKP0F012200D00KSSD WIMA CAP FILM 2200PF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>FKP0G003300B00KSSD WIMA CAP FILM 330PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>FKP0D014700E00KSSD WIMA CAP FILM 4700PF 10% 100VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FKP0D021000F00JSSD WIMA	FKP0D021000F00JSSD Datenblatt	FKP0D021000F00JSSD-Datenblätter	FKP0D021000F00JSSD PDF	WIMA FKP0D021000F00JSSD
FKP0D021000F00JSSD Electronic	FKP0D021000F00JSSD-Komponenten	FKP0D021000F00JSSD-Verteiler	FKP0D021000F00JSSD-Bild	FKP0D021000F00JSSD-Teil
FKP0D021000F00JSSD Preis	FKP0D021000F00JSSD Hersteller	FKP0D021000F00JSSD Bild	FKP0D021000F00JSSD Aktie	FKP0D021000F00JSSD Inventar
FKP0D021000F00JSSD Neu	FKP0D021000F00JSSD Original	FKP0D021000F00JSSD garantiert	FKP0D021000F00JSSD RFQ	FKP0D021000F00JSSD Online bestellen