










	<p>FKP1J023305F00KSSD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FKP1J023305F00KSSD</p>
	<p>Hersteller / Marke: WIMA</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:  FKP1J023305F00KSSD.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Lagerzustand: New original, 360 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	FKP1J023305F00KSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	360 pcs Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	400V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.043" L x 0.335" W (26.50mm x 8.50mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1084
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)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.033µF Film Capacitor 400V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	High Frequency, Switching; High Pulse, DV/DT

FKP1J023305F00KSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FKP1J023305F00KSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FKP1J023305F00KSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ FKP1J023305F00KSSD 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>FKP1J021504F00JSSD WIMA CAP FILM 0.015UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>FKP1J026806B00JSC9 WIMA CAP FILM 0.068UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>FKP1J024705H00JSSD WIMA CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD</p>
 <p>FKP1J023305F00JSSD WIMA CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>FKP1J024705H00MSSD WIMA CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>FKP1J022205D00JSSD WIMA CAP FILM 0.022UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>FKP1J032207D00JSC9 WIMA CAP FILM 0.22UF 5% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

FKP1J023305F00KSSD WIMA	FKP1J023305F00KSSD Datenblatt	FKP1J023305F00KSSD-Datenblätter	FKP1J023305F00KSSD PDF	WIMA FKP1J023305F00KSSD
FKP1J023305F00KSSD Electronic	FKP1J023305F00KSSD-Komponenten	FKP1J023305F00KSSD-Verteiler	FKP1J023305F00KSSD-Bild	FKP1J023305F00KSSD-Teil
FKP1J023305F00KSSD Preis	FKP1J023305F00KSSD Hersteller	FKP1J023305F00KSSD Bild	FKP1J023305F00KSSD Aktie	FKP1J023305F00KSSD Inventar
FKP1J023305F00KSSD Neu	FKP1J023305F00KSSD Original	FKP1J023305F00KSSD garantiert	FKP1J023305F00KSSD RFQ	FKP1J023305F00KSSD Online bestellen