









	<p>FKP1G026805F00JSSD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FKP1G026805F00JSSD</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: WIMA</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.068UF 5% 400VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  FKP1G026805F00JSSD.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 300 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	FKP1G026805F00JSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 5% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	300 pcs Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±5%
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	1928-1066
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	0.068µF Film Capacitor 250V 400V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	High Frequency, Switching; High Pulse, DV/DT

FKP1G026805F00JSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FKP1G026805F00JSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FKP1G026805F00JSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ FKP1G026805F00JSSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FKP1G031006A00JSSD WIMA CAP FILM 0.1UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>FKP1G023304F00JSSD WIMA CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>FKP1G024705D00KSSD WIMA CAP FILM 0.047UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>FKP1G031506B00JSSD WIMA CAP FILM 0.15UF 5% 400VDC RAD</p>
 <p>FKP1G031005H00JSSD WIMA CAP FILM 0.1UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>FKP1G022204D00KSSD WIMA CAP FILM 0.022UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>FKP1G031005H00MSSD WIMA CAP FILM 0.1UF 20% 400VDC RAD</p>	 <p>FKP1G022205A00MSSD WIMA CAP FILM 0.022UF 20% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FKP1G026805F00JSSD WIMA	FKP1G026805F00JSSD Datenblatt	FKP1G026805F00JSSD-Datenblätter	FKP1G026805F00JSSD PDF	WIMA FKP1G026805F00JSSD
FKP1G026805F00JSSD Electronic	FKP1G026805F00JSSD-Komponenten	FKP1G026805F00JSSD-Verteiler	FKP1G026805F00JSSD-Bild	FKP1G026805F00JSSD-Teil
FKP1G026805F00JSSD Preis	FKP1G026805F00JSSD Hersteller	FKP1G026805F00JSSD Bild	FKP1G026805F00JSSD Aktie	FKP1G026805F00JSSD Inventar
FKP1G026805F00JSSD Neu	FKP1G026805F00JSSD Original	FKP1G026805F00JSSD garantiert	FKP1G026805F00JSSD RFQ	FKP1G026805F00JSSD Online bestellen