



	<p>FKP1G031506B00KSSD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FKP1G031506B00KSSD</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: WIMA</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.15UF 10% 400VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  FKP1G031506B00KSSD.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 570 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	FKP1G031506B00KSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 0.15UF 10% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	570 pcs Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.240" L x 0.433" W (31.50mm x 11.00mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1072
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.827" (21.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.15µF Film Capacitor 250V 400V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.15µF
Anwendungen	High Frequency, Switching; High Pulse, DV/DT

FKP1G031506B00KSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FKP1G031506B00KSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FKP1G031506B00KSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ FKP1G031506B00KSSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FKP1J021004D00MSSD WIMA CAP FILM 10000PF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>FKP1G032206D00KSSD WIMA CAP FILM 0.22UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>FKP1J021004D00KSSD WIMA CAP FILM 10000PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>FKP1G032206D00MSSD WIMA CAP FILM 0.22UF 20% 400VDC RAD</p>
 <p>FKP1G031005H00MSSD WIMA CAP FILM 0.1UF 20% 400VDC RAD</p>	 <p>FKP1G031506B00JSSD WIMA CAP FILM 0.15UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>FKP1G031005H00KSSD WIMA CAP FILM 0.1UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>FKP1J016804C00KSSD WIMA CAP FILM 6800PF 10% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FKP1G031506B00KSSD WIMA	FKP1G031506B00KSSD Datenblatt	FKP1G031506B00KSSD-Datenblätter	FKP1G031506B00KSSD PDF	WIMA FKP1G031506B00KSSD
FKP1G031506B00KSSD Electronic	FKP1G031506B00KSSD-Komponenten	FKP1G031506B00KSSD-Verteiler	FKP1G031506B00KSSD-Bild	FKP1G031506B00KSSD-Teil
FKP1G031506B00KSSD Preis	FKP1G031506B00KSSD Hersteller	FKP1G031506B00KSSD Bild	FKP1G031506B00KSSD Aktie	FKP1G031506B00KSSD Inventar
FKP1G031506B00KSSD Neu	FKP1G031506B00KSSD Original	FKP1G031506B00KSSD garantiert	FKP1G031506B00KSSD RFQ	FKP1G031506B00KSSD Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited