

	<p>FKP4O132206F00JSSD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FKP4O132206F00JSSD</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p>Hersteller / Marke: WIMA</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.22UF 5% 1KVDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:  FKP4O132206F00JSSD.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 396 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	FKP4O132206F00JSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 0.22UF 5% 1KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	396 pcs Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	400V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.240" L x 0.591" W (31.50mm x 15.00mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1343
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)	1.024" (26.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP)
detaillierte Beschreibung	0.22µF Film Capacitor 400V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	0.22µF
Anwendungen	High Frequency, Switching; High Pulse, DV/DT

FKP4O132206F00JSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FKP4O132206F00JSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FKP4O132206F00JSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ FKP4O132206F00JSSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FKP4T021505F00KSSD WIMA CAP FILM 0.015UF 10% 1600VDC RAD</p>	 <p>FKP4O121004C00MSSD WIMA CAP FILM 10000PF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p>FKP4T031506J00KSSD WIMA CAP FILM 0.15UF 10% 1600VDC RAD</p>	 <p>FKP4U014705D00KSSD WIMA CAP FILM 4700PF 10% 2KVDC RAD</p>
 <p>FKP4O122204F00JSSD WIMA CAP FILM 0.022UF 5% 1KVDC RAD</p>	 <p>FKP4O121504D00JSSD WIMA CAP FILM 0.015UF 5% 1KVDC RAD</p>	 <p>FKP4T021505F00JSSD WIMA CAP FILM 0.015UF 5% 1600VDC RAD</p>	 <p>FKP4J021004B00MSSD WIMA CAP FILM 10000PF 20% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FKP4O132206F00JSSD WIMA	FKP4O132206F00JSSD Datenblatt	FKP4O132206F00JSSD-Datenblätter	FKP4O132206F00JSSD PDF	WIMA FKP4O132206F00JSSD
FKP4O132206F00JSSD Electronic	FKP4O132206F00JSSD-Komponenten	FKP4O132206F00JSSD-Verteiler	FKP4O132206F00JSSD-Bild	FKP4O132206F00JSSD-Teil
FKP4O132206F00JSSD Preis	FKP4O132206F00JSSD Hersteller	FKP4O132206F00JSSD Bild	FKP4O132206F00JSSD Aktie	FKP4O132206F00JSSD Inventar
FKP4O132206F00JSSD Neu	FKP4O132206F00JSSD Original	FKP4O132206F00JSSD garantiert	FKP4O132206F00JSSD RFQ	FKP4O132206F00JSSD 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