

	<p>FKP3O103302B00KSSD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FKP3O103302B00KSSD</p> <p>Hersteller / Marke: WIMA</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 330PF 10% 1KVDC RAD</p> <p>Datenblätter:  FKP3O103302B00KSSD.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	FKP3O103302B00KSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 330PF 10% 1KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.394" L x 0.118" W (10.00mm x 3.00mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1328
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.335" (8.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP)
detaillierte Beschreibung	330pF Film Capacitor 300V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	330pF
Anwendungen	High Frequency, Switching; High Pulse, DV/DT

FKP3O103302B00KSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FKP3O103302B00KSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FKP3O103302B00KSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ FKP3O103302B00KSSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FKP3O104702B00JSSD WIMA CAP FILM 470PF 5% 1KVDC RAD</p>	 <p>FKP3J004702B00JSSD WIMA CAP FILM 470PF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>FKP4G041006J00JSSD WIMA CAP FILM 1UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>FKP3O112203D00KSSD WIMA CAP FILM 2200PF 10% 1KVDC RAD</p>
 <p>FKP3O104702B00MSSD WIMA CAP FILM 470PF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p>FKP3J021504F00JSSD WIMA CAP FILM 0.015UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>FKP3J021004C00JSSD WIMA CAP FILM 10000PF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>FKP3J022204J00JSSD WIMA CAP FILM 0.022UF 5% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FKP3O103302B00KSSD WIMA	FKP3O103302B00KSSD Datenblatt	FKP3O103302B00KSSD-Datenblätter	FKP3O103302B00KSSD PDF	WIMA FKP3O103302B00KSSD
FKP3O103302B00KSSD Electronic	FKP3O103302B00KSSD-Komponenten	FKP3O103302B00KSSD-Verteiler	FKP3O103302B00KSSD-Bild	FKP3O103302B00KSSD-Teil
FKP3O103302B00KSSD Preis	FKP3O103302B00KSSD Hersteller	FKP3O103302B00KSSD Bild	FKP3O103302B00KSSD Aktie	FKP3O103302B00KSSD Inventar
FKP3O103302B00KSSD Neu	FKP3O103302B00KSSD Original	FKP3O103302B00KSSD garantiert	FKP3O103302B00KSSD RFQ	FKP3O103302B00KSSD 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