	<p>FKS3D013302B00KSSD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FKS3D013302B00KSSD</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: WIMA</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 3300PF 10% 100VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  FKS3D013302B00KSSD.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 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	FKS3D013302B00KSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 3300PF 10% 100VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
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	1928-1372
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	Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET)
detaillierte Beschreibung	3300pF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Polyethylene
Kapazität	3300pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

FKS3D013302B00KSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FKS3D013302B00KSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FKS3D013302B00KSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ FKS3D013302B00KSSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FKS2F021001B00KSSD WIMA CAP FILM 10000PF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>FKS3D016802B00KSSD WIMA CAP FILM 6800PF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>FKS2G013301A00MSSD WIMA CAP FILM 3300PF 20% 400VDC RAD</p>	 <p>FKS3D012202B00MSSD WIMA CAP FILM 2200PF 20% 100VDC RAD</p>
 <p>FKS3D022202B00MSSD WIMA CAP FILM 0.022UF 20% 100VDC RAD</p>	 <p>FKS3D022202B00KSSD WIMA CAP FILM 0.022UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>FKS2G013301A00JSSD WIMA CAP FILM 3300PF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>FKS3D021002B00JSSD WIMA CAP FILM 10000PF 5% 100VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FKS3D013302B00KSSD WIMA	FKS3D013302B00KSSD Datenblatt	FKS3D013302B00KSSD-Datenblätter	FKS3D013302B00KSSD PDF	WIMA FKS3D013302B00KSSD
FKS3D013302B00KSSD Electronic	FKS3D013302B00KSSD-Komponenten	FKS3D013302B00KSSD-Verteiler	FKS3D013302B00KSSD-Bild	FKS3D013302B00KSSD-Teil
FKS3D013302B00KSSD Preis	FKS3D013302B00KSSD Hersteller	FKS3D013302B00KSSD Bild	FKS3D013302B00KSSD Aktie	FKS3D013302B00KSSD Inventar
FKS3D013302B00KSSD Neu	FKS3D013302B00KSSD Original	FKS3D013302B00KSSD garantiert	FKS3D013302B00KSSD RFQ	FKS3D013302B00KSSD 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