

	<p>FKS2D022201E00KSSD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FKS2D022201E00KSSD</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: WIMA</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.022UF 10% 100VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  FKS2D022201E00KSSD.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>









Spezifikationen

Teilenummer	FKS2D022201E00KSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 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	0.283" L x 0.177" W (7.20mm x 4.50mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1357
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.374" (9.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET)
detaillierte Beschreibung	0.022µF Film Capacitor 63V 100V Polyester,
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

FKS2D022201E00KSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FKS2D022201E00KSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FKS2D022201E00KSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ FKS2D022201E00KSSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FKS2F011001A00JSSD WIMA CAP FILM 1000PF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>FKS2F011001A00KSSD WIMA CAP FILM 1000PF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>FKS2D014701A00KSSD WIMA CAP FILM 4700PF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>FKS2D011501A00JSSD WIMA CAP FILM 1500PF 5% 100VDC RAD</p>
 <p>FKS2F011501A00MSSD WIMA CAP FILM 1500PF 20% 250VDC RAD</p>	 <p>FKS2D024701K00KSSD WIMA CAP FILM 0.047UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>FKS2D011001A00MSSD WIMA CAP FILM 1000PF 20% 100VDC RAD</p>	 <p>FKS2D011501A00MSSD WIMA CAP FILM 1500PF 20% 100VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FKS2D022201E00KSSD WIMA	FKS2D022201E00KSSD Datenblatt	FKS2D022201E00KSSD-Datenblätter	FKS2D022201E00KSSD PDF	WIMA FKS2D022201E00KSSD
FKS2D022201E00KSSD Electronic	FKS2D022201E00KSSD-Komponenten	FKS2D022201E00KSSD-Verteiler	FKS2D022201E00KSSD-Bild	FKS2D022201E00KSSD-Teil
FKS2D022201E00KSSD Preis	FKS2D022201E00KSSD Hersteller	FKS2D022201E00KSSD Bild	FKS2D022201E00KSSD Aktie	FKS2D022201E00KSSD Inventar
FKS2D022201E00KSSD Neu	FKS2D022201E00KSSD Original	FKS2D022201E00KSSD garantiert	FKS2D022201E00KSSD RFQ	FKS2D022201E00KSSD 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