



	<p>FKS2D024701K00JSSD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FKS2D024701K00JSSD</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p>Hersteller / Marke: WIMA</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.047UF 5% 100VDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:  FKS2D024701K00JSSD.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 800 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	FKS2D024701K00JSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 5% 100VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	800 pcs Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.283" W (7.20mm x 7.20mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1358
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)	0.512" (13.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET)
detaillierte Beschreibung	0.047µF Film Capacitor 63V 100V Polyester,
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

FKS2D024701K00JSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FKS2D024701K00JSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FKS2D024701K00JSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ FKS2D024701K00JSSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FKS2D012201A00MSSD WIMA CAP FILM 2200PF 20% 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>FKS2F011001A00KSSD WIMA CAP FILM 1000PF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>FKS2F013301A00KSSD WIMA CAP FILM 3300PF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>FKS2D011501A00MSSD WIMA CAP FILM 1500PF 20% 100VDC RAD</p>	 <p>FKS2F011001A00JSSD WIMA CAP FILM 1000PF 5% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FKS2D024701K00JSSD WIMA	FKS2D024701K00JSSD Datenblatt	FKS2D024701K00JSSD-Datenblätter	FKS2D024701K00JSSD PDF	WIMA FKS2D024701K00JSSD
FKS2D024701K00JSSD Electronic	FKS2D024701K00JSSD-Komponenten	FKS2D024701K00JSSD-Verteiler	FKS2D024701K00JSSD-Bild	FKS2D024701K00JSSD-Teil
FKS2D024701K00JSSD Preis	FKS2D024701K00JSSD Hersteller	FKS2D024701K00JSSD Bild	FKS2D024701K00JSSD Aktie	FKS2D024701K00JSSD Inventar
FKS2D024701K00JSSD Neu	FKS2D024701K00JSSD Original	FKS2D024701K00JSSD garantiert	FKS2D024701K00JSSD RFQ	FKS2D024701K00JSSD 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