
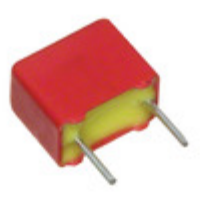
	<p>FKP2F001501D00JSC9</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FKP2F001501D00JSC9</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: WIMA</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 150PF 5% 250VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  FKP2F001501D00JSC9.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: 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	FKP2F001501D00JSC9
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 150PF 5% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±5%
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	1928-1251
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)	0.236" (6.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP)
detaillierte Beschreibung	150pF Film Capacitor 160V 250V Polypropylene (PP)
Kapazität	150pF
Anwendungen	High Frequency, Switching; High Pulse, DV/DT

FKP2F001501D00JSC9 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FKP2F001501D00JSC9-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FKP2F001501D00JSC9 WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ FKP2F001501D00JSC9 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FKP2D021501J00KSSD WIMA CAP FILM 0.015UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>FKP2F003301D00JSSD WIMA CAP FILM 330PF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>FKP2F011001D00HSSD WIMA CAP FILM 1000PF 2.5% 250VDC RAD</p>	 <p>FKP2F001501D00JSSD WIMA CAP FILM 150PF 5% 250VDC RAD</p>
 <p>FKP2D016801G00KSSD WIMA CAP FILM 6800PF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>FKP2D022201L00JSSD WIMA CAP FILM 0.022UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p>FKP2F001501D00HSSD WIMA CAP FILM 150PF 2.5% 250VDC RAD</p>	 <p>FKP2F003301D00KSSD WIMA CAP FILM 330PF 10% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FKP2F001501D00JSC9 WIMA	FKP2F001501D00JSC9 Datenblatt	FKP2F001501D00JSC9-Datenblätter	FKP2F001501D00JSC9 PDF	WIMA FKP2F001501D00JSC9
FKP2F001501D00JSC9 Electronic	FKP2F001501D00JSC9-Komponenten	FKP2F001501D00JSC9-Verteiler	FKP2F001501D00JSC9-Bild	FKP2F001501D00JSC9-Teil
FKP2F001501D00JSC9 Preis	FKP2F001501D00JSC9 Hersteller	FKP2F001501D00JSC9 Bild	FKP2F001501D00JSC9 Aktie	FKP2F001501D00JSC9 Inventar
FKP2F001501D00JSC9 Neu	FKP2F001501D00JSC9 Original	FKP2F001501D00JSC9 garantiert	FKP2F001501D00JSC9 RFQ	FKP2F001501D00JSC9 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