

	<p><b>FKP2D003301D00KSC4</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FKP2D003301D00KSC4</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">WIMA</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 330PF 10% 100VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FKP2D003301D00KSC4.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	








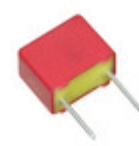
Spezifikationen

Teilenummer	FKP2D003301D00KSC4
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 330PF 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	1928-1237
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	330pF Film Capacitor 63V 100V Polypropylene (PP)
Kapazität	330pF
Anwendungen	High Frequency, Switching; High Pulse, DV/DT

FKP2D003301D00KSC4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FKP2D003301D00KSC4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FKP2D003301D00KSC4 WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ FKP2D003301D00KSC4 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FKP2C023301L00JSSD</b> WIMA CAP FILM 0.033UF 5% 63VDC RAD</p>	 <p><b>FKP2C023301L00KSSD</b> WIMA CAP FILM 0.033UF 10% 63VDC RAD</p>	 <p><b>FKP2D014701G00HSSD</b> WIMA CAP FILM 4700PF 2.5% 100VDC RAD</p>	 <p><b>FKP2C023301L00HSSD</b> WIMA CAP FILM 0.033UF 2.5% 63VDC RAD</p>
 <p><b>FKP2D003301D00JSSD</b> WIMA CAP FILM 330PF 5% 100VDC RAD</p>	 <p><b>FKP2D006801D00KSSD</b> WIMA CAP FILM 680PF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>FKP2D011001D00KSSD</b> WIMA CAP FILM 1000PF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>FKP2D012201D00JSSD</b> WIMA CAP FILM 2200PF 5% 100VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FKP2D003301D00KSC4 WIMA	FKP2D003301D00KSC4 Datenblatt	FKP2D003301D00KSC4-Datenblätter	FKP2D003301D00KSC4 PDF	WIMA FKP2D003301D00KSC4
FKP2D003301D00KSC4 Electronic	FKP2D003301D00KSC4-Komponenten	FKP2D003301D00KSC4-Verteiler	FKP2D003301D00KSC4-Bild	FKP2D003301D00KSC4-Teil
FKP2D003301D00KSC4 Preis	FKP2D003301D00KSC4 Hersteller	FKP2D003301D00KSC4 Bild	FKP2D003301D00KSC4 Aktie	FKP2D003301D00KSC4 Inventar
FKP2D003301D00KSC4 Neu	FKP2D003301D00KSC4 Original	FKP2D003301D00KSC4 garantiert	FKP2D003301D00KSC4 RFQ	FKP2D003301D00KSC4 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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