

	<p>FKP0D016800E00KSSD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FKP0D016800E00KSSD</p> <p>Hersteller / Marke: WIMA</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 6800PF 10% 100VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  FKP0D016800E00KSSD.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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	FKP0D016800E00KSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 6800PF 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	0.181" L x 0.181" W (4.60mm x 4.60mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1053
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.354" (9.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP)
detaillierte Beschreibung	6800pF Film Capacitor 63V 100V Polypropylene (PP)
Kapazität	6800pF
Anwendungen	High Frequency, Switching; High Pulse, DV/DT

FKP0D016800E00KSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FKP0D016800E00KSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FKP0D016800E00KSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ FKP0D016800E00KSSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FKP0G003300B00KSSD WIMA CAP FILM 330PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>FKP0F012200D00KSSD WIMA CAP FILM 2200PF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>FKP0D013300D00JSSD WIMA CAP FILM 3300PF 5% 100VDC RAD</p>	 <p>FKP0F011000B00KSSD WIMA CAP FILM 1000PF 10% 250VDC RAD</p>
 <p>FKP0D014700E00KSSD WIMA CAP FILM 4700PF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>FKP0D021000F00JSSD WIMA CAP FILM 10000PF 5% 100VDC RAD</p>	 <p>FKP0D006800B00KSSD WIMA CAP FILM 680PF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>FKP0D012200C00KSSD WIMA CAP FILM 2200PF 10% 100VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FKP0D016800E00KSSD WIMA	FKP0D016800E00KSSD Datenblatt	FKP0D016800E00KSSD-Datenblätter	FKP0D016800E00KSSD PDF	WIMA FKP0D016800E00KSSD
FKP0D016800E00KSSD Electronic	FKP0D016800E00KSSD-Komponenten	FKP0D016800E00KSSD-Verteiler	FKP0D016800E00KSSD-Bild	FKP0D016800E00KSSD-Teil
FKP0D016800E00KSSD Preis	FKP0D016800E00KSSD Hersteller	FKP0D016800E00KSSD Bild	FKP0D016800E00KSSD Aktie	FKP0D016800E00KSSD Inventar
FKP0D016800E00KSSD Neu	FKP0D016800E00KSSD Original	FKP0D016800E00KSSD garantiert	FKP0D016800E00KSSD RFQ	FKP0D016800E00KSSD 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