

	<p>FKP1T016805F00MSSD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FKP1T016805F00MSSD</p> <p>Hersteller / Marke: WIMA</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 6800PF 20% 1600VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  FKP1T016805F00MSSD.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	FKP1T016805F00MSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 6800PF 20% 1600VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	650V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.043" L x 0.335" W (26.50mm x 8.50mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1150
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	6800pF Film Capacitor 650V 1600V (1.6kV)
Kapazität	6800pF
Anwendungen	High Frequency, Switching; High Pulse, DV/DT

FKP1T016805F00MSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FKP1T016805F00MSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FKP1T016805F00MSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ FKP1T016805F00MSSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FKP1T013305B00MSSD WIMA CAP FILM 3300PF 20% 1600VDC RAD</p>	 <p>FKP1T022206B00JSSD WIMA CAP FILM 0.022UF 5% 1600VDC RAD</p>	 <p>FKP1T014705D00MSSD WIMA CAP FILM 4700PF 20% 1600VDC RAD</p>	 <p>FKP1T021506B00JSSD WIMA CAP FILM 0.015UF 5% 1600VDC RAD</p>
 <p>FKP1T021005H00MSC9 WIMA CAP FILM 10000PF 20% 1600VDC RAD</p>	 <p>FKP1T016805F00KSSD WIMA CAP FILM 6800PF 10% 1600VDC RAD</p>	 <p>FKP1T014705D00KSSD WIMA CAP FILM 4700PF 10% 1600VDC RAD</p>	 <p>FKP1T021005H00MSSD WIMA CAP FILM 10000PF 20% 1600VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FKP1T016805F00MSSD WIMA	FKP1T016805F00MSSD Datenblatt	FKP1T016805F00MSSD-Datenblätter	FKP1T016805F00MSSD PDF	WIMA FKP1T016805F00MSSD
FKP1T016805F00MSSD Electronic	FKP1T016805F00MSSD-Komponenten	FKP1T016805F00MSSD-Verteiler	FKP1T016805F00MSSD-Bild	FKP1T016805F00MSSD-Teil
FKP1T016805F00MSSD Preis	FKP1T016805F00MSSD Hersteller	FKP1T016805F00MSSD Bild	FKP1T016805F00MSSD Aktie	FKP1T016805F00MSSD Inventar
FKP1T016805F00MSSD Neu	FKP1T016805F00MSSD Original	FKP1T016805F00MSSD garantiert	FKP1T016805F00MSSD RFQ	FKP1T016805F00MSSD 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