









	<p>FKP1Y016806D00JSSD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FKP1Y016806D00JSSD</p>
	<p>Hersteller / Marke: WIMA</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 6800PF 5% 6KVDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:  FKP1Y016806D00JSSD.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 972 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	FKP1Y016806D00JSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 6800PF 5% 6KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	972 pcs Stock
Nennspannung - DC	6000V (6kV)
Nennspannung - AC	700V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.240" L x 0.512" W (31.50mm x 13.00mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1206
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.945" (24.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	6800pF Film Capacitor 700V 6000V (6kV) Polypropylene
Kapazität	6800pF
Anwendungen	High Frequency, Switching; High Pulse, DV/DT

FKP1Y016806D00JSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FKP1Y016806D00JSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FKP1Y016806D00JSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ FKP1Y016806D00JSSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FKP1Y012205H00JSSD WIMA CAP FILM 2200PF 5% 6KVDC RAD</p>	 <p>FKP1Y021006F00KSC9 WIMA CAP FILM 10000PF 10% 6KVDC RAD</p>	 <p>FKP1Y021006F00MSSD WIMA CAP FILM 10000PF 20% 6KVDC RAD</p>	 <p>FKP1Y011505D00MSSD WIMA CAP FILM 1500PF 20% 6KVDC RAD</p>
 <p>FKP1Y014706B00JSSD WIMA CAP FILM 4700PF 5% 6KVDC RAD</p>	 <p>FKP1Y016806D00MSSD WIMA CAP FILM 6800PF 20% 6KVDC RAD</p>	 <p>FKP1Y011505D00JSSD WIMA CAP FILM 1500PF 5% 6KVDC RAD</p>	 <p>FKP1Y021006F00KSSD WIMA CAP FILM 10000PF 10% 6KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FKP1Y016806D00JSSD WIMA	FKP1Y016806D00JSSD Datenblatt	FKP1Y016806D00JSSD-Datenblätter	FKP1Y016806D00JSSD PDF	WIMA FKP1Y016806D00JSSD
FKP1Y016806D00JSSD Electronic	FKP1Y016806D00JSSD-Komponenten	FKP1Y016806D00JSSD-Verteiler	FKP1Y016806D00JSSD-Bild	FKP1Y016806D00JSSD-Teil
FKP1Y016806D00JSSD Preis	FKP1Y016806D00JSSD Hersteller	FKP1Y016806D00JSSD Bild	FKP1Y016806D00JSSD Aktie	FKP1Y016806D00JSSD Inventar
FKP1Y016806D00JSSD Neu	FKP1Y016806D00JSSD Original	FKP1Y016806D00JSSD garantiert	FKP1Y016806D00JSSD RFQ	FKP1Y016806D00JSSD Online bestellen