

	<p><b>FKP1T006804B00JSC9</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FKP1T006804B00JSC9</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> WIMA</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 680PF 5% 1600VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FKP1T006804B00JSC9.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	FKP1T006804B00JSC9
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 680PF 5% 1600VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	650V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.197" W (18.00mm x 5.00mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1137
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	680pF Film Capacitor 650V 1600V (1.6kV) Polypropylene
Kapazität	680pF
Anwendungen	High Frequency, Switching; High Pulse, DV/DT

FKP1T006804B00JSC9 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FKP1T006804B00JSC9-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FKP1T006804B00JSC9 WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ FKP1T006804B00JSC9 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FKP1T011504D00JSSD</b> WIMA CAP FILM 1500PF 5% 1600VDC RAD</p>	 <p><b>FKP1R021505F00JSSD</b> WIMA CAP FILM 0.015UF 5% 1250VDC RAD</p>	 <p><b>FKP1R021505F00KSSD</b> WIMA CAP FILM 0.015UF 10% 1250VDC RAD</p>	 <p><b>FKP1T006804B00JSD0</b> WIMA CAP FILM 680PF 5% 1600VDC RAD</p>
 <p><b>FKP1R016804F00KSSD</b> WIMA CAP FILM 6800PF 10% 1250VDC RAD</p>	 <p><b>FKP1R014704D00MSSD</b> WIMA CAP FILM 4700PF 20% 1250VDC RAD</p>	 <p><b>FKP1T006804B00KSSD</b> WIMA CAP FILM 680PF 10% 1600VDC RAD</p>	 <p><b>FKP1T011504D00JSSD</b> WIMA WIMA NA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FKP1T006804B00JSC9 WIMA	FKP1T006804B00JSC9 Datenblatt	FKP1T006804B00JSC9-Datenblätter	FKP1T006804B00JSC9 PDF	WIMA FKP1T006804B00JSC9
FKP1T006804B00JSC9 Electronic	FKP1T006804B00JSC9-Komponenten	FKP1T006804B00JSC9-Verteiler	FKP1T006804B00JSC9-Bild	FKP1T006804B00JSC9-Teil
FKP1T006804B00JSC9 Preis	FKP1T006804B00JSC9 Hersteller	FKP1T006804B00JSC9 Bild	FKP1T006804B00JSC9 Aktie	FKP1T006804B00JSC9 Inventar
FKP1T006804B00JSC9 Neu	FKP1T006804B00JSC9 Original	FKP1T006804B00JSC9 garantiert	FKP1T006804B00JSC9 RFQ	FKP1T006804B00JSC9 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