









	<h2 style="color: red;">FFB56C0685K--</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">FFB56C0685K--</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">AVX Corporation</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 6.8UF 10% 900VDC RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">FFB56C0685K--.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">FFB56C0685K--</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP FILM 6.8UF 10% 900VDC RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	900V
Nennspannung - AC	150V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.260" L x 0.866" W (32.00mm x 22.00mm)
Serie	FFB
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	1.457" (37.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	6.8µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

FFB56C0685K-- Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FFB56C0685K--Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FFB56C0685K-- AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ FFB56C0685K-- E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FFB56J0136K--</b> AVX Corporation CAP FILM 13UF 10% 525VDC RADIAL</p>	 <p><b>FFB60A0F</b> EUPEC IGBT Modules</p>	 <p><b>FFB5551</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS 2NPN 160V 0.2A SC70-6</p>	 <p><b>FFB5551</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS 2NPN 160V 0.2A SC70-6</p>
 <p><b>FFB56A0106K--</b> AVX Corporation CAP FILM 10UF 10% 720VDC RADIAL</p>	 <p><b>FFB54H0276K--</b> AVX Corporation CAP FILM 27UF 10% 300VDC RADIAL</p>	 <p><b>FFB56L0475K--</b> AVX Corporation CAP FILM 4.7UF 10% 1.1KVDC RAD</p>	 <p><b>FFB54E0686K--</b> AVX Corporation CAP FILM 68UF 10% 100VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">FFB56C0685K-- AVX Corporation</a>	<a href="#">FFB56C0685K-- Datenblatt</a>	<a href="#">FFB56C0685K--Datenblätter</a>	<a href="#">FFB56C0685K-- PDF</a>	<a href="#">AVX Corporation FFB56C0685K--</a>
<a href="#">FFB56C0685K-- Electronic</a>	<a href="#">FFB56C0685K--Komponenten</a>	<a href="#">FFB56C0685K--Verteiler</a>	<a href="#">FFB56C0685K--Bild</a>	<a href="#">FFB56C0685K--Teil</a>
<a href="#">FFB56C0685K-- Preis</a>	<a href="#">FFB56C0685K-- Hersteller</a>	<a href="#">FFB56C0685K-- Bild</a>	<a href="#">FFB56C0685K-- Aktie</a>	<a href="#">FFB56C0685K-- Inventar</a>
<a href="#">FFB56C0685K-- Neu</a>	<a href="#">FFB56C0685K-- Original</a>	<a href="#">FFB56C0685K-- garantiert</a>	<a href="#">FFB56C0685K-- RFQ</a>	<a href="#">FFB56C0685K-- Online bestellen</a>

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