
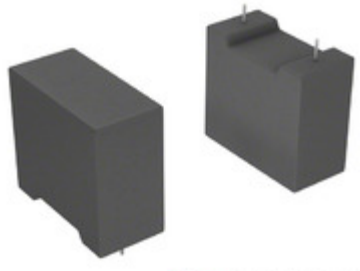
	<h2>160685K250S-F</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 160685K250S-F</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 6.8UF 10% 250VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">160685K250S-F.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	





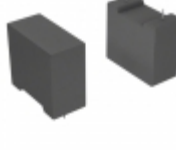

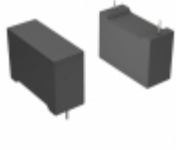
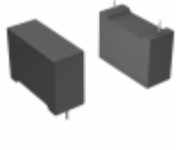
### Spezifikationen

Teilenummer	160685K250S-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 6.8UF 10% 250VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.457" L x 0.709" W (37.00mm x 18.00mm)
Serie	160
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	1.299" (33.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	6.8µF
Anwendungen	General Purpose

160685K250S-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 160685K250S-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 160685K250S-F Cornell Dubilier Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 160685K250S-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>160691-1</b> Agastat Relays / TE Connectivity CONN QC TAB 18-22AWG 0.250 CRIMP</p>	 <p><b>160691-1</b> TE Connectivity AMP Connectors CONN QC TAB 18-22AWG 0.250 CRIMP</p>	 <p><b>160685J630-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6.8UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>160685K630-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6.8UF 10% 63VDC RADIAL</p>
 <p><b>160685J250S-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6.8UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>160691-2</b> TE Connectivity AMP Connectors CONN QC TAB 18-22AWG 0.250 CRIMP</p>	 <p><b>160685J100Q-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6.8UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>160685K100Q-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6.8UF 10% 100VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

160685K250S-F Cornell Dubilier Electronics	160685K250S-F Datenblatt	160685K250S-F-Datenblätter	160685K250S-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 160685K250S-F
160685K250S-F Electronic	160685K250S-F-Komponenten	160685K250S-F-Verteiler	160685K250S-F-Bild	160685K250S-F-Teil
160685K250S-F Preis	160685K250S-F Hersteller	160685K250S-F Bild	160685K250S-F Aktie	160685K250S-F Inventar
160685K250S-F Neu	160685K250S-F Original	160685K250S-F garantiert	160685K250S-F RFQ	160685K250S-F 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