










	<h2 style="color: red;">184682K400RAA-F</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	184682K400RAA-F
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 6800PF 10% 400VDC RAD
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">184682K400RAA-F.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	184682K400RAA-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 6800PF 10% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.413" L x 0.138" W (10.50mm x 3.50mm)
Serie	184
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.276" (7.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	6800pF
Anwendungen	General Purpose

184682K400RAA-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 184682K400RAA-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 184682K400RAA-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 184682K400RAA-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>184682J400RAA-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6800PF 5% 400VDC RADIAL	 <b>184683J100RAA-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 5% 100VDC RAD	 <b>1846797</b> Phoenix Contact TERM BLOCK HDR 24POS 90DEG 5MM	 <b>184682J630RBA-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6800PF 5% 630VDC RADIAL
 <b>184682K630RBA-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6800PF 10% 630VDC RAD	 <b>184682J630RBB-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6800PF 5% 630VDC RADIAL	 <b>184682J400RAB-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6800PF 5% 400VDC RADIAL	 <b>184682K400RAB-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6800PF 10% 400VDC RAD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

184682K400RAA-F Cornell Dubilier Electronics	184682K400RAA-F Datenblatt	184682K400RAA-F-Datenblätter	184682K400RAA-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 184682K400RAA-F
184682K400RAA-F Electronic	184682K400RAA-F-Komponenten	184682K400RAA-F-Verteiler	184682K400RAA-F-Bild	184682K400RAA-F-Teil
184682K400RAA-F Preis	184682K400RAA-F Hersteller	184682K400RAA-F Bild	184682K400RAA-F Aktie	184682K400RAA-F Inventar
184682K400RAA-F Neu	184682K400RAA-F Original	184682K400RAA-F garantiert	184682K400RAA-F RFQ	184682K400RAA-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