








	<h2 style="color: red;">184682J630RBB-F</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 184682J630RBB-F</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 6800PF 5% 630VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">184682J630RBB-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	184682J630RBB-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 6800PF 5% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.413" L x 0.157" W (10.50mm x 4.00mm)
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)	0.354" (9.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	6800pF
Anwendungen	General Purpose

184682J630RBB-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 184682J630RBB-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 184682J630RBB-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 184682J630RBB-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>184682J400RAA-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6800PF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>184682K400RAB-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6800PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>1846797</b> Phoenix Contact TERM BLOCK HDR 24POS 90DEG 5MM</p>	 <p><b>184682K630RBA-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6800PF 10% 630VDC RAD</p>
 <p><b>1846771</b> Phoenix Contact TERM BLOCK HDR 20POS 90DEG 5MM</p>	 <p><b>184682J630RBA-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6800PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>184682K400RAA-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6800PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>184682J400RAB-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6800PF 5% 400VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

184682J630RBB-F Cornell Dubilier Electronics	184682J630RBB-F Datenblatt	184682J630RBB-F-Datenblätter	184682J630RBB-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 184682J630RBB-F
184682J630RBB-F Electronic	184682J630RBB-F-Komponenten	184682J630RBB-F-Verteiler	184682J630RBB-F-Bild	184682J630RBB-F-Teil
184682J630RBB-F Preis	184682J630RBB-F Hersteller	184682J630RBB-F Bild	184682J630RBB-F Aktie	184682J630RBB-F Inventar
184682J630RBB-F Neu	184682J630RBB-F Original	184682J630RBB-F garantiert	184682J630RBB-F RFQ	184682J630RBB-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