









	<h2 style="color: red;">184684J63RCB-F</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">184684J63RCB-F</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.68UF 5% 63VDC RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">184684J63RCB-F.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	184684J63RCB-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.68UF 5% 63VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.413" L x 0.197" W (10.50mm x 5.00mm)
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)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	General Purpose

184684J63RCB-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 184684J63RCB-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 184684J63RCB-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 184684J63RCB-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1846878</b> Phoenix Contact TERM BLOCK HDR 16POS 90DEG 5MM</p>	 <p><b>1846849</b> Phoenix Contact TERM BLOCK HDR 10POS 90DEG 5MM</p>	 <p><b>184683K63RAA-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 10% 63VDC RAD</p>	 <p><b>184684J63RCA-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 5% 63VDC RADIAL</p>
 <p><b>184684K63RCA-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>184683K63RAB-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 10% 63VDC RAD</p>	 <p><b>1846865</b> Phoenix Contact TERM BLOCK HDR 14POS 90DEG 5MM</p>	 <p><b>184684K63RCB-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 10% 63VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

184684J63RCB-F Cornell Dubilier Electronics	184684J63RCB-F Datenblatt	184684J63RCB-F-Datenblätter	184684J63RCB-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 184684J63RCB-F
184684J63RCB-F Electronic	184684J63RCB-F-Komponenten	184684J63RCB-F-Verteiler	184684J63RCB-F-Bild	184684J63RCB-F-Teil
184684J63RCB-F Preis	184684J63RCB-F Hersteller	184684J63RCB-F Bild	184684J63RCB-F Aktie	184684J63RCB-F Inventar
184684J63RCB-F Neu	184684J63RCB-F Original	184684J63RCB-F garantiert	184684J63RCB-F RFQ	184684J63RCB-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