




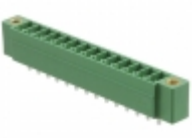





	<h2 style="color: red;">184334J63RAA-F</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">184334J63RAA-F</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.33UF 5% 63VDC RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">184334J63RAA-F.pdf</a>
	<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	184334J63RAA-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 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 0.138" 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	0.33µF
Anwendungen	General Purpose

184334J63RAA-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 184334J63RAA-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 184334J63RAA-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 184334J63RAA-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>184334K63RAB-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>184334K100RCA-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>1843347</b> Phoenix Contact TERM BLOCK HDR 14POS VERT 3.5MM</p>	 <p><b>184333K400RCB-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC RAD</p>
 <p><b>184334J63RAB-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>184334K100RCB-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>184334K63RAA-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>184333K400RCA-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

184334J63RAA-F Cornell Dubilier Electronics	184334J63RAA-F Datenblatt	184334J63RAA-F-Datenblätter	184334J63RAA-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 184334J63RAA-F
184334J63RAA-F Electronic	184334J63RAA-F-Komponenten	184334J63RAA-F-Verteiler	184334J63RAA-F-Bild	184334J63RAA-F-Teil
184334J63RAA-F Preis	184334J63RAA-F Hersteller	184334J63RAA-F Bild	184334J63RAA-F Aktie	184334J63RAA-F Inventar
184334J63RAA-F Neu	184334J63RAA-F Original	184334J63RAA-F garantiert	184334J63RAA-F RFQ	184334J63RAA-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