








	<h2 style="color: red;">184474J63RBB-F</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">184474J63RBB-F</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.47UF 5% 63VDC RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">184474J63RBB-F.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2676 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">184474J63RBB-F</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 5% 63VDC RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	2676 pcs Stock
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
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	0.47µF
Anwendungen	General Purpose

184474J63RBB-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 184474J63RBB-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 184474J63RBB-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 184474J63RBB-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1844740000</b> Weidmüller LP2HR 5.08/38/90 3.2SN OR</p>	 <p><b>1844760000</b> Weidmüller LP2HR 5.08/42/90 3.2SN OR</p>	 <p><b>184474K63RBA-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>184474K63RBB-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 63VDC RADIAL</p>
 <p><b>1844743</b> Phoenix Contact TERM BLOCK HDR 8POS 90DEG 2.54MM</p>	 <p><b>1844756</b> Phoenix Contact TERM BLOCK HDR 10POS 2.54MM</p>	 <p><b>184473K250RBB-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>184473K250RBA-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 250VDC RAD</p>

### 184474J63RBB-F Zugehöriges

Mehr

<a href="#">184474J63RBB-F</a> Cornell Dubilier Electronics	<a href="#">184474J63RBB-F</a> Datenblatt	<a href="#">184474J63RBB-F</a> Datenblätter	<a href="#">184474J63RBB-F</a> PDF	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> 184474J63RBB-F
<a href="#">184474J63RBB-F</a> Electronic	<a href="#">184474J63RBB-F</a> Komponenten	<a href="#">184474J63RBB-F</a> Verteiler	<a href="#">184474J63RBB-F</a> Bild	<a href="#">184474J63RBB-F</a> Teil
<a href="#">184474J63RBB-F</a> Preis	<a href="#">184474J63RBB-F</a> Hersteller	<a href="#">184474J63RBB-F</a> Bild	<a href="#">184474J63RBB-F</a> Aktie	<a href="#">184474J63RBB-F</a> Inventar
<a href="#">184474J63RBB-F</a> Neu	<a href="#">184474J63RBB-F</a> Original	<a href="#">184474J63RBB-F</a> garantiert	<a href="#">184474J63RBB-F</a> RFQ	<a href="#">184474J63RBB-F</a> 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited