


	<h2 style="color: red;">184224K63RAB-F</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">184224K63RAB-F</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.22UF 10% 63VDC RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">184224K63RAB-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	184224K63RAB-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.22UF 10% 63VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
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	0.22µF
Anwendungen	General Purpose

184224K63RAB-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 184224K63RAB-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 184224K63RAB-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 184224K63RAB-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>184224K100RCB-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>1842254</b> Phoenix Contact TERM BLOCK HDR 12POS 5.08MM</p>	 <p><b>1842260000</b> Weidmuller TERM BLOCK HDR 20POS 90DEG 3.5MM</p>	 <p><b>184224J63RAA-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 5% 63VDC RADIAL</p>
 <p><b>1842267</b> Phoenix Contact TERM BLOCK HDR 14POS 5.08MM</p>	 <p><b>184224K63RBA-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>184224K63RAA-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>184224J63RAB-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 5% 63VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

184224K63RAB-F Cornell Dubilier Electronics	184224K63RAB-F Datenblatt	184224K63RAB-F-Datenblätter	184224K63RAB-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 184224K63RAB-F
184224K63RAB-F Electronic	184224K63RAB-F-Komponenten	184224K63RAB-F-Verteiler	184224K63RAB-F-Bild	184224K63RAB-F-Teil
184224K63RAB-F Preis	184224K63RAB-F Hersteller	184224K63RAB-F Bild	184224K63RAB-F Aktie	184224K63RAB-F Inventar
184224K63RAB-F Neu	184224K63RAB-F Original	184224K63RAB-F garantiert	184224K63RAB-F RFQ	184224K63RAB-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