

	<h2 style="color: red;">185473J100RCA-F</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">185473J100RCA-F</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.047UF 5% 100VDC RAD
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">185473J100RCA-F.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">185473J100RCA-F</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 5% 100VDC RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.098" W (7.20mm x 2.50mm)
Serie	185
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.256" (6.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	General Purpose

185473J100RCA-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 185473J100RCA-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 185473J100RCA-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 185473J100RCA-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>185472K400RCA-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4700PF 10% 400VDC RAD	 <b>185472K400RCB-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4700PF 10% 400VDC RAD	 <b>185472K250RAA-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4700PF 10% 250VDC RAD	 <b>185473J250AFB-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 5% 250VDC RAD
 <b>185473J100RCB-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 5% 100VDC RAD	 <b>185472K250RAB-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4700PF 10% 250VDC RAD	 <b>185473J250RFA-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 5% 250VDC RAD	 <b>185473J250RFB-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 5% 250VDC RAD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">185473J100RCA-F Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">185473J100RCA-F Datenblatt</a>	<a href="#">185473J100RCA-F-Datenblätter</a>	<a href="#">185473J100RCA-F PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics 185473J100RCA-F</a>
<a href="#">185473J100RCA-F Electronic</a>	<a href="#">185473J100RCA-F-Komponenten</a>	<a href="#">185473J100RCA-F-Verteiler</a>	<a href="#">185473J100RCA-F-Bild</a>	<a href="#">185473J100RCA-F-Teil</a>
<a href="#">185473J100RCA-F Preis</a>	<a href="#">185473J100RCA-F Hersteller</a>	<a href="#">185473J100RCA-F Bild</a>	<a href="#">185473J100RCA-F Aktie</a>	<a href="#">185473J100RCA-F Inventar</a>
<a href="#">185473J100RCA-F Neu</a>	<a href="#">185473J100RCA-F Original</a>	<a href="#">185473J100RCA-F garantiert</a>	<a href="#">185473J100RCA-F RFQ</a>	<a href="#">185473J100RCA-F Online bestellen</a>