


	<h2 style="color: #E67E22;">185224J50RCA-F</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">185224J50RCA-F</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.22UF 5% 50VDC RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">185224J50RCA-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	185224J50RCA-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.22UF 5% 50VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	50V
Nennspannung - AC	30V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.138" W (7.20mm x 3.50mm)
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)	0.295" (7.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.22µF
Anwendungen	General Purpose

185224J50RCA-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 185224J50RCA-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 185224J50RCA-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 185224J50RCA-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>185224J100RGA-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>185224J63RCA-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>1852245-2</b> Agastat Relays / TE Connectivity SF HDM SMPO087F1000 K (CUTS)</p>	 <p><b>185224K100RGB-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 100VDC RAD</p>
 <p><b>1852245-6</b> Agastat Relays / TE Connectivity SF HDM SMPO087F1000 LM (CONTINUO)</p>	 <p><b>185224K100RGA-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>185224J100RGB-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>185224J63RCB-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 5% 63VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

185224J50RCA-F Cornell Dubilier Electronics	185224J50RCA-F Datenblatt	185224J50RCA-F-Datenblätter	185224J50RCA-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 185224J50RCA-F
185224J50RCA-F Electronic	185224J50RCA-F-Komponenten	185224J50RCA-F-Verteiler	185224J50RCA-F-Bild	185224J50RCA-F-Teil
185224J50RCA-F Preis	185224J50RCA-F Hersteller	185224J50RCA-F Bild	185224J50RCA-F Aktie	185224J50RCA-F Inventar
185224J50RCA-F Neu	185224J50RCA-F Original	185224J50RCA-F garantiert	185224J50RCA-F RFQ	185224J50RCA-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