









	<h2 style="color: red;">167334J100C-F</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 167334J100C-F</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.33UF 5% 100VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">167334J100C-F.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	167334J100C-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 5% 100VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.413" L x 0.197" W (10.50mm x 5.00mm)
Serie	167
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	General Purpose

167334J100C-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 167334J100C-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 167334J100C-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 167334J100C-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>167333J250B-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>167334K100C-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>167333K100A-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>1673350000</b> Weidmuller TERM BLOCK PLUG 5POS 5.08MM</p>
 <p><b>167334J63A-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>167333K400C-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>1673340000</b> Weidmuller TERM BLOCK PLUG 4POS 5.08MM</p>	 <p><b>167334K63A-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 63VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

167334J100C-F Cornell Dubilier Electronics	167334J100C-F Datenblatt	167334J100C-F-Datenblätter	167334J100C-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 167334J100C-F
167334J100C-F Electronic	167334J100C-F-Komponenten	167334J100C-F-Verteiler	167334J100C-F-Bild	167334J100C-F-Teil
167334J100C-F Preis	167334J100C-F Hersteller	167334J100C-F Bild	167334J100C-F Aktie	167334J100C-F Inventar
167334J100C-F Neu	167334J100C-F Original	167334J100C-F garantiert	167334J100C-F RFQ	167334J100C-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