










	<h2 style="color: red;">150334J100EB</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 150334J100EB</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.33UF 5% 100VDC AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">150334J100EB.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	150334J100EB
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 5% 100VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.315" Dia x 0.650" L (8.00mm x 16.50mm)
Serie	150
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	General Purpose

150334J100EB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 150334J100EB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 150334J100EB 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 150334J100EB E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>150334K1000YF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 1KVDC AXIAL</p>	 <p><b>150334J630NF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 5% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>150334J400IE</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 5% 400VDC AXIAL</p>	 <p><b>150334J250FC</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 5% 250VDC AXIAL</p>
 <p><b>150333K250BB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>150334J1000YF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 5% 1KVDC AXIAL</p>	 <p><b>1503344</b> Phoenix Contact CABLE 11COND BLACK 164'</p>	 <p><b>150334J63BB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 5% 63VDC AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

150334J100EB Cornell Dubilier Electronics	150334J100EB Datenblatt	150334J100EB-Datenblätter	150334J100EB PDF	Cornell Dubilier Electronics 150334J100EB
150334J100EB Electronic	150334J100EB-Komponenten	150334J100EB-Verteiler	150334J100EB-Bild	150334J100EB-Teil
150334J100EB Preis	150334J100EB Hersteller	150334J100EB Bild	150334J100EB Aktie	150334J100EB Inventar
150334J100EB Neu	150334J100EB Original	150334J100EB garantiert	150334J100EB RFQ	150334J100EB Online bestellen

Contact us: **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