











	<h2>184333J250RBA-F</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 184333J250RBA-F</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">184333J250RBA-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	184333J250RBA-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.413" L x 0.157" W (10.50mm x 4.00mm)
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)	0.354" (9.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

184333J250RBA-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 184333J250RBA-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 184333J250RBA-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 184333J250RBA-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>184333J250RBB-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>184333J100RAA-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p><b>184332K630RAA-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3300PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>1843334</b> Phoenix Contact TERM BLOCK HDR 13POS VERT 3.5MM</p>
 <p><b>184333K100RAA-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>184333J400RCA-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>184332K630RAB-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3300PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>184333K100RAB-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 10% 100VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

184333J250RBA-F Cornell Dubilier Electronics	184333J250RBA-F Datenblatt	184333J250RBA-F-Datenblätter	184333J250RBA-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 184333J250RBA-F
184333J250RBA-F Electronic	184333J250RBA-F-Komponenten	184333J250RBA-F-Verteiler	184333J250RBA-F-Bild	184333J250RBA-F-Teil
184333J250RBA-F Preis	184333J250RBA-F Hersteller	184333J250RBA-F Bild	184333J250RBA-F Aktie	184333J250RBA-F Inventar
184333J250RBA-F Neu	184333J250RBA-F Original	184333J250RBA-F garantiert	184333J250RBA-F RFQ	184333J250RBA-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