








	184334J100RCB-F	
	Hersteller-Teilenummer:	184334J100RCB-F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.33UF 5% 100VDC RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 184334J100RCB-F.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	184334J100RCB-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 5% 100VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	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)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	General Purpose

184334J100RCB-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 184334J100RCB-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 184334J100RCB-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 184334J100RCB-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>184333K250RBB-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>184334K100RCB-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>184334K100RCA-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>184334J100RCA-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 5% 100VDC RADIAL</p>
 <p>184333K400RCA-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>184333K400RCB-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>1843347 Phoenix Contact TERM BLOCK HDR 14POS VERT 3.5MM</p>	 <p>184334J63RAB-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 5% 63VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

184334J100RCB-F Cornell Dubilier Electronics	184334J100RCB-F Datenblatt	184334J100RCB-F-Datenblätter	184334J100RCB-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 184334J100RCB-F
184334J100RCB-F Electronic	184334J100RCB-F-Komponenten	184334J100RCB-F-Verteiler	184334J100RCB-F-Bild	184334J100RCB-F-Teil
184334J100RCB-F Preis	184334J100RCB-F Hersteller	184334J100RCB-F Bild	184334J100RCB-F Aktie	184334J100RCB-F Inventar
184334J100RCB-F Neu	184334J100RCB-F Original	184334J100RCB-F garantiert	184334J100RCB-F RFQ	184334J100RCB-F 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