

	<h2 style="color: #E67E22;">185333K250RCB-F</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	185333K250RCB-F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD
	Datenblätter:	 185333K250RCB-F.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	185333K250RCB-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
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	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

185333K250RCB-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 185333K250RCB-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 185333K250RCB-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 185333K250RCB-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>185334J50RCA-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 5% 50VDC RADIAL</p>	 <p>1853340 Phoenix Contact CONN HOOD THRU TYPE PG21</p>	 <p>185333K250RCA-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>185333J250RCB-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD</p>
 <p>185333J250RCA-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>185333K100RCA-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>185334J50RCB-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 5% 50VDC RADIAL</p>	 <p>185334J63RHA-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 5% 63VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

185333K250RCB-F Cornell Dubilier Electronics	185333K250RCB-F Datenblatt	185333K250RCB-F-Datenblätter	185333K250RCB-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 185333K250RCB-F
185333K250RCB-F Electronic	185333K250RCB-F-Komponenten	185333K250RCB-F-Verteiler	185333K250RCB-F-Bild	185333K250RCB-F-Teil
185333K250RCB-F Preis	185333K250RCB-F Hersteller	185333K250RCB-F Bild	185333K250RCB-F Aktie	185333K250RCB-F Inventar
185333K250RCB-F Neu	185333K250RCB-F Original	185333K250RCB-F garantiert	185333K250RCB-F RFQ	185333K250RCB-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