

	<h2 style="color: red;">184333K100RAB-F</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	184333K100RAB-F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.033UF 10% 100VDC RAD
	Datenblätter:	 184333K100RAB-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	184333K100RAB-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 10% 100VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.413" L x 0.138" W (10.50mm x 3.50mm)
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)	0.276" (7.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

184333K100RAB-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 184333K100RAB-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 184333K100RAB-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 184333K100RAB-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

184333J250RBA-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD	184333J400RCA-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC RAD	184333J250RBB-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD	184333K400RCB-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC RAD
184333K250RBA-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD	184333K250RBB-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD	184333K100RAA-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 10% 100VDC RAD	184333K400RCA-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC RAD

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

184333K100RAB-F Cornell Dubilier Electronics	184333K100RAB-F Datenblatt	184333K100RAB-F-Datenblätter	184333K100RAB-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 184333K100RAB-F
184333K100RAB-F Electronic	184333K100RAB-F-Komponenten	184333K100RAB-F-Verteiler	184333K100RAB-F-Bild	184333K100RAB-F-Teil
184333K100RAB-F Preis	184333K100RAB-F Hersteller	184333K100RAB-F Bild	184333K100RAB-F Aktie	184333K100RAB-F Inventar
184333K100RAB-F Neu	184333K100RAB-F Original	184333K100RAB-F garantiert	184333K100RAB-F RFQ	184333K100RAB-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