









	<h2 style="color: #E67E22;">184333K400RCA-F</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	184333K400RCA-F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC RAD
Datenblätter:	 184333K400RCA-F.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	184333K400RCA-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±10%
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	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

184333K400RCA-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 184333K400RCA-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 184333K400RCA-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 184333K400RCA-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>184334J100RCB-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>184333K250RBB-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>184334J63RAA-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>184333J400RCB-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC RAD</p>
 <p>184334J100RCA-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>184333K100RAB-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>184333K100RAA-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>184333K250RBA-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

184333K400RCA-F Cornell Dubilier Electronics	184333K400RCA-F Datenblatt	184333K400RCA-F-Datenblätter	184333K400RCA-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 184333K400RCA-F
184333K400RCA-F Electronic	184333K400RCA-F-Komponenten	184333K400RCA-F-Verteiler	184333K400RCA-F-Bild	184333K400RCA-F-Teil
184333K400RCA-F Preis	184333K400RCA-F Hersteller	184333K400RCA-F Bild	184333K400RCA-F Aktie	184333K400RCA-F Inventar
184333K400RCA-F Neu	184333K400RCA-F Original	184333K400RCA-F garantiert	184333K400RCA-F RFQ	184333K400RCA-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