

	<h2 style="color: red;">185332K400RCA-F</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	185332K400RCA-F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 3300PF 10% 400VDC RAD
	Datenblätter:	 185332K400RCA-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	185332K400RCA-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 3300PF 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	0.283" L x 0.098" W (7.20mm x 2.50mm)
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)	0.256" (6.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	3300pF
Anwendungen	General Purpose

185332K400RCA-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 185332K400RCA-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 185332K400RCA-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 185332K400RCA-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>185332J400RCB-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3300PF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>185332K250RAB-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3300PF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>185332K400RCB-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3300PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>185332K100RAB-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3300PF 10% 100VDC RAD</p>
 <p>185333J250RCA-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>185333J100RCA-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p>185332K250RAA-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3300PF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>185333J100RCB-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 5% 100VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

185332K400RCA-F Cornell Dubilier Electronics	185332K400RCA-F Datenblatt	185332K400RCA-F-Datenblätter	185332K400RCA-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 185332K400RCA-F
185332K400RCA-F Electronic	185332K400RCA-F-Komponenten	185332K400RCA-F-Verteiler	185332K400RCA-F-Bild	185332K400RCA-F-Teil
185332K400RCA-F Preis	185332K400RCA-F Hersteller	185332K400RCA-F Bild	185332K400RCA-F Aktie	185332K400RCA-F Inventar
185332K400RCA-F Neu	185332K400RCA-F Original	185332K400RCA-F garantiert	185332K400RCA-F RFQ	185332K400RCA-F Online bestellen