

	<h2 style="color: #E67E22;">171334J4000-F</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	171334J4000-F
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.33UF 5% 400VDC RADIAL
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">171334J4000-F.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	171334J4000-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 5% 400VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.043" L x 0.394" W (26.50mm x 10.00mm)
Serie	171
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.748" (19.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

171334J4000-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 171334J4000-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 171334J4000-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 171334J4000-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>171334K160G-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 160VDC RAD	 <b>171334-1</b> TE Connectivity AMP Connectors HARD WARE KIT 160P CENTER FAST	 <b>171334J630Q-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 5% 630VDC RADIAL	 <b>171334K4000-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 400VDC RAD
 <b>171334J160G-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 5% 160VDC RADIAL	 <b>1713347</b> Phoenix Contact TERM BLOCK HDR 2POS VERT 3.81MM	 <b>171334K250L-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD	 <b>171334K630Q-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

171334J4000-F Cornell Dubilier Electronics	171334J4000-F Datenblatt	171334J4000-F-Datenblätter	171334J4000-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 171334J4000-F
171334J4000-F Electronic	171334J4000-F-Komponenten	171334J4000-F-Verteiler	171334J4000-F-Bild	171334J4000-F-Teil
171334J4000-F Preis	171334J4000-F Hersteller	171334J4000-F Bild	171334J4000-F Aktie	171334J4000-F Inventar
171334J4000-F Neu	171334J4000-F Original	171334J4000-F garantiert	171334J4000-F RFQ	171334J4000-F Online bestellen