

	<h2 style="color: red;">168332K400C-F</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 168332K400C-F</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 3300PF 10% 400VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">168332K400C-F.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	





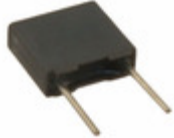



### Spezifikationen

Teilenummer	168332K400C-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 3300PF 10% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	168
Verpackung	Bulk
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

168332K400C-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 168332K400C-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 168332K400C-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 168332K400C-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>168333J250C-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>168333K100C-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>168332K400C-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3300PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>168332J250A-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3300PF 5% 250VDC RADIAL</p>
 <p><b>168332J400C-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3300PF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>168333J100C-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p><b>1683330000</b> Weidmüller CONN TERM BLK FEED THRU 12-30AWG</p>	 <p><b>168332J400C-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3300PF 5% 400VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

168332K400C-F Cornell Dubilier Electronics	168332K400C-F Datenblatt	168332K400C-F-Datenblätter	168332K400C-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 168332K400C-F
168332K400C-F Electronic	168332K400C-F-Komponenten	168332K400C-F-Verteiler	168332K400C-F-Bild	168332K400C-F-Teil
168332K400C-F Preis	168332K400C-F Hersteller	168332K400C-F Bild	168332K400C-F Aktie	168332K400C-F Inventar
168332K400C-F Neu	168332K400C-F Original	168332K400C-F garantiert	168332K400C-F RFQ	168332K400C-F Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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