








	<h2>21FD3720A-F</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">21FD3720A-F</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 20UF 10% 370VAC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">21FD3720A-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	21FD3720A-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 20UF 10% 370VAC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	370V
Toleranz	±10%
Beendigung	Quick Connect, Disconnect
Größe / Dimension	1.875" Dia (47.63mm), Lip
Serie	MPF
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 70°C
Befestigungsart	Chassis Mount, Requires Holder/Bracket
Leiter-Abstand	0.813" (20.64mm)
Höhe - eingesteckt (max)	2.630" (66.80mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	20µF
Anwendungen	Motor Run; Power Factor Correction (PFC)

21FD3720A-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 21FD3720A-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 21FD3720A-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 21FD3720A-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>21FD37175</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 17.5UF 370VAC QC TERM</p>	 <p><b>21FD37175A-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 17.5UF 10% 370VAC RAD</p>	 <p><b>21FD3730-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 30UF 10% 370VAC QC TERM</p>	 <p><b>21FD3725-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 25UF 10% 370VAC QC TERM</p>
 <p><b>21FD3725A-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 25UF 10% 370VAC RADIAL</p>	 <p><b>21FD37175-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 17.5UF 370VAC QC TERM</p>	 <p><b>21FD3720-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 20UF 10% 370VAC QC TERM</p>	 <p><b>21FD3715A-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 15UF 10% 370VAC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

21FD3720A-F Cornell Dubilier Electronics	21FD3720A-F Datenblatt	21FD3720A-F-Datenblätter	21FD3720A-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 21FD3720A-F
21FD3720A-F Electronic	21FD3720A-F-Komponenten	21FD3720A-F-Verteiler	21FD3720A-F-Bild	21FD3720A-F-Teil
21FD3720A-F Preis	21FD3720A-F Hersteller	21FD3720A-F Bild	21FD3720A-F Aktie	21FD3720A-F Inventar
21FD3720A-F Neu	21FD3720A-F Original	21FD3720A-F garantiert	21FD3720A-F RFQ	21FD3720A-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