









	<h2>37FD3720-F</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 37FD3720-F</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 20UF 10% 370VAC QC TERM</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">37FD3720-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	37FD3720-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 20UF 10% 370VAC QC TERM
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	370V
Toleranz	±10%
Beendigung	Quick Connect, Disconnect
Größe / Dimension	2.906" L x 1.906" W (73.81mm x 48.41mm), 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)	2.880" (73.15mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	20µF
Anwendungen	Motor Run; Power Factor Correction (PFC)

37FD3720-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 37FD3720-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 37FD3720-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 37FD3720-F E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>37FD37175A-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 17.5UF 10% 370VAC RAD</p>	 <p><b>37FD3715A-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 15UF 10% 370VAC RADIAL</p>	 <p><b>37FD37175-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 17.5UF 370VAC QC TERM</p>	 <p><b>37FD3720</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 20UF 10% 370VAC QC TERM</p>
 <p><b>37FD3725</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 25UF 10% 370VAC QC TERM</p>	 <p><b>37FD37225-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 22.5UF 370VAC QC TERM</p>	 <p><b>37FD3715-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 15UF 10% 370VAC QC TERM</p>	 <p><b>37FD37225A-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 22.5UF 10% 370VAC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

37FD3720-F Cornell Dubilier Electronics	37FD3720-F Datenblatt	37FD3720-F-Datenblätter	37FD3720-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 37FD3720-F
37FD3720-F Electronic	37FD3720-F-Komponenten	37FD3720-F-Verteiler	37FD3720-F-Bild	37FD3720-F-Teil
37FD3720-F Preis	37FD3720-F Hersteller	37FD3720-F Bild	37FD3720-F Aktie	37FD3720-F Inventar
37FD3720-F Neu	37FD3720-F Original	37FD3720-F garantiert	37FD3720-F RFQ	37FD3720-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