









	<h2>32FD3701</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">32FD3701</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1UF 10% 370VAC QC TERM</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">32FD3701.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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	32FD3701
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 1UF 10% 370VAC QC TERM
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	2.156" L x 1.313" W (54.76mm x 33.35mm), 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)	2.380" (60.45mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	1µF
Anwendungen	Motor Run; Power Factor Correction (PFC)

32FD3701 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 32FD3701-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 32FD3701 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 32FD3701 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>32FB4410-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10UF 10% 440VAC QC TERM</p>	 <p><b>32FD3701A-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1UF 10% 370VAC RADIAL</p>	 <p><b>32FD3702-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2UF 10% 370VAC QC TERM</p>	 <p><b>32FB44075-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 7.5UF 440VAC QC TERM</p>
 <p><b>32FB4410A-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10UF 10% 440VAC RADIAL</p>	 <p><b>32FD3702</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2UF 10% 370VAC QC TERM</p>	 <p><b>32FB44075A-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 7.5UF 10% 440VAC RADIAL</p>	 <p><b>32FB4410</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10UF 10% 440VAC QC TERM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

32FD3701 Cornell Dubilier Electronics	32FD3701 Datenblatt	32FD3701-Datenblätter	32FD3701 PDF	Cornell Dubilier Electronics 32FD3701
32FD3701 Electronic	32FD3701-Komponenten	32FD3701-Verteiler	32FD3701-Bild	32FD3701-Teil
32FD3701 Preis	32FD3701 Hersteller	32FD3701 Bild	32FD3701 Aktie	32FD3701 Inventar
32FD3701 Neu	32FD3701 Original	32FD3701 garantiert	32FD3701 RFQ	32FD3701 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