









	<h2>38FD37275-F</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">38FD37275-F</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 27.5UF 370VAC QC TERM</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">38FD37275-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	38FD37275-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 27.5UF 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	3.656" L x 1.969" W (92.81mm x 50.01mm), 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)	3.250" (82.55mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	27.5µF
Anwendungen	Motor Run; Power Factor Correction (PFC)

38FD37275-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 38FD37275-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 38FD37275-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 38FD37275-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>38FD3730-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 30UF 10% 370VAC QC TERM</p>	 <p><b>38FD37275A-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 27.5UF 10% 370VAC RAD</p>	 <p><b>38FD3735A-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 35UF 10% 370VAC RADIAL</p>	 <p><b>38FB4460</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 60UF 10% 440VAC QC TERM</p>
 <p><b>38FD3730A-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 30UF 10% 370VAC RADIAL</p>	 <p><b>38FB4455-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 55UF 10% 440VAC QC TERM</p>	 <p><b>38FB4460-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 60UF 10% 440VAC QC TERM</p>	 <p><b>38FB4460A-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 60UF 10% 440VAC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

38FD37275-F Cornell Dubilier Electronics	38FD37275-F Datenblatt	38FD37275-F-Datenblätter	38FD37275-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 38FD37275-F
38FD37275-F Electronic	38FD37275-F-Komponenten	38FD37275-F-Verteiler	38FD37275-F-Bild	38FD37275-F-Teil
38FD37275-F Preis	38FD37275-F Hersteller	38FD37275-F Bild	38FD37275-F Aktie	38FD37275-F Inventar
38FD37275-F Neu	38FD37275-F Original	38FD37275-F garantiert	38FD37275-F RFQ	38FD37275-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