









	<h2>23FD3740</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">23FD3740</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 40UF 10% 370VAC QC TERM</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">23FD3740.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	23FD3740
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 40UF 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	2.125" Dia (53.98mm), 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	40µF
Anwendungen	Motor Run; Power Factor Correction (PFC)

23FD3740 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 23FD3740-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 23FD3740 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 23FD3740 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>23FD3735</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 35UF 10% 370VAC QC TERM</p>	 <p><b>23FD3750-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 50UF 10% 370VAC QC TERM</p>	 <p><b>23FD3735-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 35UF 10% 370VAC QC TERM</p>	 <p><b>23FD3730-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 30UF 10% 370VAC QC TERM</p>
 <p><b>23FD3745-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 45UF 10% 370VAC QC TERM</p>	 <p><b>23FD3735A-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 35UF 10% 370VAC RADIAL</p>	 <p><b>23FD3745A-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 45UF 10% 370VAC RADIAL</p>	 <p><b>23FD3740-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 40UF 10% 370VAC QC TERM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

23FD3740 Cornell Dubilier Electronics	23FD3740 Datenblatt	23FD3740-Datenblätter	23FD3740 PDF	Cornell Dubilier Electronics 23FD3740
23FD3740 Electronic	23FD3740-Komponenten	23FD3740-Verteiler	23FD3740-Bild	23FD3740-Teil
23FD3740 Preis	23FD3740 Hersteller	23FD3740 Bild	23FD3740 Aktie	23FD3740 Inventar
23FD3740 Neu	23FD3740 Original	23FD3740 garantiert	23FD3740 RFQ	23FD3740 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