









	<h2>23FD3308-F</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 23FD3308-F</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 8UF 10% 330VAC QC TERM</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">23FD3308-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	23FD3308-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 8UF 10% 330VAC QC TERM
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	330V
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)	2.880" (73.15mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	8µF
Anwendungen	Motor Run; Power Factor Correction (PFC)

23FD3308-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 23FD3308-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 23FD3308-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 23FD3308-F E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>23FD3307</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 7UF 10% 330VAC QC TERM</p>	 <p><b>23FD3308A-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 8UF 10% 330VAC RADIAL</p>	 <p><b>23FD3306A-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6UF 10% 330VAC RADIAL</p>	 <p><b>23FD3307A-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 7UF 10% 330VAC RADIAL</p>
 <p><b>23FD3307-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 7UF 10% 330VAC QC TERM</p>	 <p><b>23FD3725A-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 25UF 10% 370VAC RADIAL</p>	 <p><b>23FD3310-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10UF 10% 330VAC QC TERM</p>	 <p><b>23FD3725-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 25UF 10% 370VAC QC TERM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

23FD3308-F Cornell Dubilier Electronics	23FD3308-F Datenblatt	23FD3308-F-Datenblätter	23FD3308-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 23FD3308-F
23FD3308-F Electronic	23FD3308-F-Komponenten	23FD3308-F-Verteiler	23FD3308-F-Bild	23FD3308-F-Teil
23FD3308-F Preis	23FD3308-F Hersteller	23FD3308-F Bild	23FD3308-F Aktie	23FD3308-F Inventar
23FD3308-F Neu	23FD3308-F Original	23FD3308-F garantiert	23FD3308-F RFQ	23FD3308-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