

	<h2>23FD3307</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 23FD3307</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 7UF 10% 330VAC QC TERM</p> <p>Datenblätter:  23FD3307.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	23FD3307
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 7UF 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	7µF
Anwendungen	Motor Run; Power Factor Correction (PFC)

23FD3307 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 23FD3307-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 23FD3307 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 23FD3307 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>23FD3305A-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 5UF 10% 330VAC RADIAL</p>	 <p>23FD3305-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 5UF 10% 330VAC QC TERM</p>	 <p>23FD3310-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10UF 10% 330VAC QC TERM</p>	 <p>23FD3307A-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 7UF 10% 330VAC RADIAL</p>
 <p>23FD3306 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6UF 10% 330VAC QC TERM</p>	 <p>23FD3308A-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 8UF 10% 330VAC RADIAL</p>	 <p>23FD3306-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6UF 10% 330VAC QC TERM</p>	 <p>23FD3308-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 8UF 10% 330VAC QC TERM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

23FD3307 Cornell Dubilier Electronics	23FD3307 Datenblatt	23FD3307-Datenblätter	23FD3307 PDF	Cornell Dubilier Electronics 23FD3307
23FD3307 Electronic	23FD3307-Komponenten	23FD3307-Verteiler	23FD3307-Bild	23FD3307-Teil
23FD3307 Preis	23FD3307 Hersteller	23FD3307 Bild	23FD3307 Aktie	23FD3307 Inventar
23FD3307 Neu	23FD3307 Original	23FD3307 garantiert	23FD3307 RFQ	23FD3307 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