









	21FD3707A-F	
	Hersteller-Teilenummer:	21FD3707A-F
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 7UF 370VAC QC TERM
	Datenblätter:	 21FD3707A-F.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	21FD3707A-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 7UF 370VAC QC TERM
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	370V
Toleranz	±10%
Beendigung	Quick Connect, Disconnect
Größe / Dimension	1.875" Dia (47.63mm)
Serie	MPF
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 70°C
Befestigungsart	Chassis Mount, Requires Holder/Bracket
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leiter-Abstand	0.813" (20.64mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	2.630" (66.80mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	7µF Film Capacitor 370V Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	7µF
Anwendungen	Motor Run; Power Factor Correction (PFC)

21FD3707A-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 21FD3707A-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 21FD3707A-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 21FD3707A-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>21FD3705-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 5UF 10% 370VAC QC TERM</p>	 <p>21FD3706A-F Cornell Dubilier Electronics CAP FILM 6UF 370VAC QC TERM</p>	 <p>21FD3707-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 7UF 10% 370VAC QC TERM</p>	 <p>21FD3706-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6UF 10% 370VAC QC TERM</p>
 <p>21FD3705A-F Cornell Dubilier Electronics CAP FILM 5UF 370VAC QC TERM</p>	 <p>21FD3710A-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10UF 10% 370VAC QC TERM</p>	 <p>21FD3710 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10UF 10% 370VAC QC TERM</p>	 <p>21FD3708A-F Cornell Dubilier Electronics CAP FILM 8UF 370VAC QC TERM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

21FD3707A-F Cornell Dubilier Electronics	21FD3707A-F Datenblatt	21FD3707A-F-Datenblätter	21FD3707A-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 21FD3707A-F
21FD3707A-F Electronic	21FD3707A-F-Komponenten	21FD3707A-F-Verteiler	21FD3707A-F-Bild	21FD3707A-F-Teil
21FD3707A-F Preis	21FD3707A-F Hersteller	21FD3707A-F Bild	21FD3707A-F Aktie	21FD3707A-F Inventar
21FD3707A-F Neu	21FD3707A-F Original	21FD3707A-F garantiert	21FD3707A-F RFQ	21FD3707A-F 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