









	<h2>SFD37T80-7.5K475E-F</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SFD37T80-7.5K475E-F</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: 80UF 7.5UF MOTORRUN QC TERM 370V</p> <p>Datenblätter:  SFD37T80-7.5K475E-F.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-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	SFD37T80-7.5K475E-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	80UF 7.5UF MOTORRUN QC TERM 370V
Kategorie	Kondensatoren > Kondensatoren-Netzwerke, Arrays
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	370V
Toleranz	±10%
Temperaturkoeffizient	-
Größe / Dimension	2.620" Dia (66.55mm), Lip
Serie	SF, Dual Motor Start
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Anzahl der Kondensatoren	2
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	4.870" (123.70mm)
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP) Film, Metallized
detaillierte Beschreibung	7.5µF, 80µF Bussed Capacitor 2 Array 370V Radial, Can
Schaltungstyp	Bussed
Kapazität	7.5µF, 80µF

SFD37T80-7.5K475E-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SFD37T80-7.5K475E-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SFD37T80-7.5K475E-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 SFD37T80-7.5K475E-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SFD37T70-7.5K475E-F Cornell Dubilier Electronics 70UF 7.5UF MOTORRUN QC TERM 370V</p>	 <p>SFD37T80-10K475E-F Cornell Dubilier Electronics 80UF 10UF MOTORRUN QC TERM 370V</p>	 <p>SFD44S40-10K491E-F Cornell Dubilier Electronics 40UF 10UF MOTORRUN QC TERM 440V</p>	 <p>SFD44S40-15K491E-F Cornell Dubilier Electronics 40UF 15UF MOTORRUN QC TERM 440V</p>
 <p>SFD44S35K391B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 35UF 10% 440VAC QC TERM</p>	 <p>SFD44S35K391B-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 35UF 10% 440VAC QC TERM</p>	 <p>SFD37T70-5K475E-F Cornell Dubilier Electronics 70UF 5UF MOTORRUN QC TERM 370V</p>	 <p>SFD37T80-5K475E-F Cornell Dubilier Electronics 80UF 5UF MOTORRUN QC TERM 370V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SFD37T80-7.5K475E-F Cornell Dubilier Electronics	SFD37T80-7.5K475E-F Datenblatt	SFD37T80-7.5K475E-F-Datenblätter	SFD37T80-7.5K475E-F PDF	Cornell Dubilier Electronics SFD37T80-7.5K475E-F
SFD37T80-7.5K475E-F Electronic	SFD37T80-7.5K475E-F-Komponenten	SFD37T80-7.5K475E-F-Verteiler	SFD37T80-7.5K475E-F-Bild	SFD37T80-7.5K475E-F-Teil
SFD37T80-7.5K475E-F Preis	SFD37T80-7.5K475E-F Hersteller	SFD37T80-7.5K475E-F Bild	SFD37T80-7.5K475E-F Aktie	SFD37T80-7.5K475E-F Inventar
SFD37T80-7.5K475E-F Neu	SFD37T80-7.5K475E-F Original	SFD37T80-7.5K475E-F garantiert	SFD37T80-7.5K475E-F RFQ	SFD37T80-7.5K475E-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