


	<p><b>SFC37T30-10K391E-F</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SFC37T30-10K391E-F</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> 30UF 10UF MOTORRUN QC TERM 370V</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SFC37T30-10K391E-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>









**Spezifikationen**

Teilenummer	SFC37T30-10K391E-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	30UF 10UF 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)	4.030" (102.36mm)
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP) Film, Metallized
detaillierte Beschreibung	10µF, 30µF Bussed Capacitor 2 Array 370V Radial, Can
Schaltungstyp	Bussed
Kapazität	10µF, 30µF

SFC37T30-10K391E-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SFC37T30-10K391E-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SFC37T30-10K391E-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 SFC37T30-10K391E-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>SFC37T30-15K391E-F</b> Cornell Dubilier Electronics 30UF 15UF MOTORRUN QC TERM 370V</p>	 <p><b>SFC37T25-15K391E-F</b> Cornell Dubilier Electronics 25UF 15UF MOTORRUN QC TERM 370V</p>	 <p><b>SFC37T25-7.5K291E-F</b> Cornell Dubilier Electronics 25UF 7.5UF MOTORRUN QC TERM 370V</p>	 <p><b>SFC37T25-5K291E-F</b> Cornell Dubilier Electronics 25UF 5UF MOTORRUN QC TERM 370V</p>
 <p><b>SFC37T30-7.5K391E-F</b> Cornell Dubilier Electronics 30UF 7.5UF MOTORRUN QC TERM 370V</p>	 <p><b>SFC37T30K291B-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 30UF 10% 370VAC QC TERM</p>	 <p><b>SFC37T25-10K291E-F</b> Cornell Dubilier Electronics 25UF 10UF MOTORRUN QC TERM 370V</p>	 <p><b>SFC37T30-20K391E-F</b> Cornell Dubilier Electronics 30UF 20UF MOTORRUN QC TERM 370V</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

SFC37T30-10K391E-F Cornell Dubilier Electronics	SFC37T30-10K391E-F Datenblatt	SFC37T30-10K391E-F-Datenblätter	SFC37T30-10K391E-F PDF	Cornell Dubilier Electronics SFC37T30-10K391E-F
SFC37T30-10K391E-F Electronic	SFC37T30-10K391E-F-Komponenten	SFC37T30-10K391E-F-Verteiler	SFC37T30-10K391E-F-Bild	SFC37T30-10K391E-F-Teil
SFC37T30-10K391E-F Preis	SFC37T30-10K391E-F Hersteller	SFC37T30-10K391E-F Bild	SFC37T30-10K391E-F Aktie	SFC37T30-10K391E-F Inventar
SFC37T30-10K391E-F Neu	SFC37T30-10K391E-F Original	SFC37T30-10K391E-F garantiert	SFC37T30-10K391E-F RFQ	SFC37T30-10K391E-F Online bestellen