

	<h2>SFC37T40-5K391E-F</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SFC37T40-5K391E-F</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> 40UF 5UF MOTORRUN QC TERM 370V</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SFC37T40-5K391E-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	<a href="#">SFC37T40-5K391E-F</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	40UF 5UF MOTORRUN QC TERM 370V
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Kondensatoren-Netzwerke, Arrays</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	5µF, 40µF Bussed Capacitor 2 Array 370V Radial, Can
Schaltungstyp	Bussed
Kapazität	5µF, 40µF

SFC37T40-5K391E-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SFC37T40-5K391E-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SFC37T40-5K391E-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 SFC37T40-5K391E-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SFC37T40K391B-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 40UF 10% 370VAC QC TERM</p>	 <p><b>SFC37T50K391B-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 50UF 10% 370VAC QC TERM</p>	 <p><b>SFC37T35-20K391E-F</b> Cornell Dubilier Electronics 35UF 20UF MOTORRUN QC TERM 370V</p>	 <p><b>SFC37T45K391B-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 45UF 10% 370VAC QC TERM</p>
 <p><b>SFC37T35-7.5K391E-F</b> Cornell Dubilier Electronics 35UF 7.5UF MOTORRUN QC TERM 370V</p>	 <p><b>SFC37T35K291B-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 35UF 10% 370VAC QC TERM</p>	 <p><b>SFC40S15L291K-F</b> Cornell Dubilier Electronics CAP 400VAC 1 3/4" QC TERM</p>	 <p><b>SFC37T40-10K391E-F</b> Cornell Dubilier Electronics 40UF 10UF MOTORRUN QC TERM 370V</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SFC37T40-5K391E-F Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">SFC37T40-5K391E-F Datenblatt</a>	<a href="#">SFC37T40-5K391E-F-Datenblätter</a>	<a href="#">SFC37T40-5K391E-F PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics SFC37T40-5K391E-F</a>
<a href="#">SFC37T40-5K391E-F Electronic</a>	<a href="#">SFC37T40-5K391E-F-Komponenten</a>	<a href="#">SFC37T40-5K391E-F-Verteiler</a>	<a href="#">SFC37T40-5K391E-F-Bild</a>	<a href="#">SFC37T40-5K391E-F-Teil</a>
<a href="#">SFC37T40-5K391E-F Preis</a>	<a href="#">SFC37T40-5K391E-F Hersteller</a>	<a href="#">SFC37T40-5K391E-F Bild</a>	<a href="#">SFC37T40-5K391E-F Aktie</a>	<a href="#">SFC37T40-5K391E-F Inventar</a>
<a href="#">SFC37T40-5K391E-F Neu</a>	<a href="#">SFC37T40-5K391E-F Original</a>	<a href="#">SFC37T40-5K391E-F garantiert</a>	<a href="#">SFC37T40-5K391E-F RFQ</a>	<a href="#">SFC37T40-5K391E-F Online bestellen</a>

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