








	<p><b>SFC37S15-10K303E-F</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SFC37S15-10K303E-F</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> 15UF 10UF MOTORRUN QC TERM 370V</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SFC37S15-10K303E-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	SFC37S15-10K303E-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	15UF 10UF MOTORRUN QC TERM 370V
Kategorie	Kondensatoren > Kondensatoren-Netzwerke, Arrays
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	370V
Toleranz	±10%
Temperaturkoeffizient	-
Größe / Dimension	2.120" Dia (53.85mm), 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)	3.150" (80.01mm)
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP) Film, Metallized
detaillierte Beschreibung	10µF, 15µF Bussed Capacitor 2 Array 370V Radial, Can
Schaltungstyp	Bussed
Kapazität	10µF, 15µF

SFC37S15-10K303E-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SFC37S15-10K303E-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SFC37S15-10K303E-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 SFC37S15-10K303E-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SFC33S22.5L291K-F</b> Cornell Dubilier Electronics CAP 330VAC 1 3/4" OVAL QC TERM</p>	 <p><b>SFC37S20-5K303E-F</b> Cornell Dubilier Electronics 20UF 5UF MOTORRUN QC TERM 370V</p>	 <p><b>SFC33S26L291K-F</b> Cornell Dubilier Electronics CAP 330VAC 1 3/4" OVAL QC TERM</p>	 <p><b>SFC37S20-10K303E-F</b> Cornell Dubilier Electronics 20UF 10UF MOTORRUN QC TERM 370V</p>
 <p><b>SFC33S28L291K-F</b> Cornell Dubilier Electronics CAP 330VAC 1 3/4" OVAL QC TERM</p>	 <p><b>SFC37S20-7.5K303E-F</b> Cornell Dubilier Electronics 20UF 7.5UF MOTORRUN QC TERM 370V</p>	 <p><b>SFC37S17.5K291B-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 17.5UF 370VAC QC TERM</p>	 <p><b>SFC33S24L291K-F</b> Cornell Dubilier Electronics CAP 330VAC 1 3/4" OVAL QC TERM</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

SFC37S15-10K303E-F Cornell Dubilier Electronics	SFC37S15-10K303E-F Datenblatt	SFC37S15-10K303E-F-Datenblätter	SFC37S15-10K303E-F PDF	Cornell Dubilier Electronics SFC37S15-10K303E-F
SFC37S15-10K303E-F Electronic	SFC37S15-10K303E-F-Komponenten	SFC37S15-10K303E-F-Verteiler	SFC37S15-10K303E-F-Bild	SFC37S15-10K303E-F-Teil
SFC37S15-10K303E-F Preis	SFC37S15-10K303E-F Hersteller	SFC37S15-10K303E-F Bild	SFC37S15-10K303E-F Aktie	SFC37S15-10K303E-F Inventar
SFC37S15-10K303E-F Neu	SFC37S15-10K303E-F Original	SFC37S15-10K303E-F garantiert	SFC37S15-10K303E-F RFQ	SFC37S15-10K303E-F Online bestellen