

	<h2>SFS37S55K375B</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SFS37S55K375B</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 55UF 10% 370VAC QC TERM</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SFS37S55K375B.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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="#">SFS37S55K375B</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP FILM 55UF 10% 370VAC QC TERM
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	370V
Toleranz	±10%
Beendigung	Quick Connect, Disconnect
Größe / Dimension	2.120" Dia (53.85mm), Lip
Serie	SF
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 70°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Leiter-Abstand	0.810" (20.57mm)
Höhe - eingesteckt (max)	3.870" (98.30mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	55µF
Anwendungen	Motor Run

SFS37S55K375B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SFS37S55K375B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SFS37S55K375B 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 SFS37S55K375B E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SFS37T20-5K291E-F</b> Cornell Dubilier Electronics 20UF 5UF MOTORRUN QC TERM 370V</p>	 <p><b>SFS37S55K375B-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 55UF 10% 370VAC QC TERM</p>	 <p><b>SFS37S45K375B</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 45UF 10% 370VAC QC TERM</p>	 <p><b>SFS37S50K375B-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 50UF 10% 370VAC QC TERM</p>
 <p><b>SFS37T15-5K291E-F</b> Cornell Dubilier Electronics 15UF 5UF MOTORRUN QC TERM 370V</p>	 <p><b>SFS37S45K375B-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 45UF 10% 370VAC QC TERM</p>	 <p><b>SFS37T20-10K291E-F</b> Cornell Dubilier Electronics 20UF 10UF MOTORRUN QC TERM 370V</p>	 <p><b>SFS37S45-7.5K475E-F</b> Cornell Dubilier Electronics 45UF 7.5UF MOTORRUN QC TERM 370V</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SFS37S55K375B Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">SFS37S55K375B Datenblatt</a>	<a href="#">SFS37S55K375B-Datenblätter</a>	<a href="#">SFS37S55K375B PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics SFS37S55K375B</a>
<a href="#">SFS37S55K375B Electronic</a>	<a href="#">SFS37S55K375B-Komponenten</a>	<a href="#">SFS37S55K375B-Verteiler</a>	<a href="#">SFS37S55K375B-Bild</a>	<a href="#">SFS37S55K375B-Teil</a>
<a href="#">SFS37S55K375B Preis</a>	<a href="#">SFS37S55K375B Hersteller</a>	<a href="#">SFS37S55K375B Bild</a>	<a href="#">SFS37S55K375B Aktie</a>	<a href="#">SFS37S55K375B Inventar</a>
<a href="#">SFS37S55K375B Neu</a>	<a href="#">SFS37S55K375B Original</a>	<a href="#">SFS37S55K375B garantiert</a>	<a href="#">SFS37S55K375B RFQ</a>	<a href="#">SFS37S55K375B 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