
	<h2>SFA66S6K375B</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SFA66S6K375B</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 6UF 10% 660VAC QC TERM</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SFA66S6K375B.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	SFA66S6K375B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 6UF 10% 660VAC QC TERM
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	660V
Toleranz	±10%
Beendigung	Quick Connect, Disconnect
Größe / Dimension	2.160" L x 1.310" W (54.86mm x 33.27mm), 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	6µF
Anwendungen	Motor Run

SFA66S6K375B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SFA66S6K375B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SFA66S6K375B 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 SFA66S6K375B E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SFA66T1K156B-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1UF 10% 660VAC QC TERM</p>	 <p><b>SFA66S6K375B-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6UF 10% 660VAC QC TERM</p>	 <p><b>SFA66T1K219B-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1UF 10% 660VAC QC TERM</p>	 <p><b>SFA66S3K288B</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3UF 10% 660VAC QC TERM</p>
 <p><b>SFA66T10K475B-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10UF 10% 660VAC QC TERM</p>	 <p><b>SFA66S4K288B-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4UF 10% 660VAC QC TERM</p>	 <p><b>SFA66S8K475B-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 8UF 10% 660VAC QC TERM</p>	 <p><b>SFA66S4K288B</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4UF 10% 660VAC QC TERM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SFA66S6K375B Cornell Dubilier Electronics	SFA66S6K375B Datenblatt	SFA66S6K375B-Datenblätter	SFA66S6K375B PDF	Cornell Dubilier Electronics SFA66S6K375B
SFA66S6K375B Electronic	SFA66S6K375B-Komponenten	SFA66S6K375B-Verteiler	SFA66S6K375B-Bild	SFA66S6K375B-Teil
SFA66S6K375B Preis	SFA66S6K375B Hersteller	SFA66S6K375B Bild	SFA66S6K375B Aktie	SFA66S6K375B Inventar
SFA66S6K375B Neu	SFA66S6K375B Original	SFA66S6K375B garantiert	SFA66S6K375B RFQ	SFA66S6K375B Online bestellen

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