









	<h2>SFC66S12K391B</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SFC66S12K391B</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 12UF 10% 660VAC QC TERM</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SFC66S12K391B.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	SFC66S12K391B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 12UF 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	2.910" L x 1.910" W (73.91mm x 48.51mm), 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)	4.030" (102.36mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	12µF
Anwendungen	Motor Run

SFC66S12K391B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SFC66S12K391B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SFC66S12K391B 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 SFC66S12K391B E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SFC66S18K391B-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 18UF 10% 660VAC QC TERM</p>	 <p><b>SFC52S16L391K-F</b> Cornell Dubilier Electronics CAP 525VAC 1 3/4" QC TERM</p>	 <p><b>SFC66S15K391B-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 15UF 10% 660VAC QC TERM</p>	 <p><b>SFC48T12L291K-F</b> Cornell Dubilier Electronics CAP 480VAC 1 3/4" OVAL QC TERM</p>
 <p><b>SFC48T24L391K-F</b> Cornell Dubilier Electronics CAP 480VAC 1 3/4" OVAL QC TERM</p>	 <p><b>SFC66S12K391B-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 12UF 10% 660VAC QC TERM</p>	 <p><b>SFC66S8K291B-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 8UF 10% 660VAC QC TERM</p>	 <p><b>SFC66T10K291B-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10UF 10% 660VAC QC TERM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SFC66S12K391B Cornell Dubilier Electronics	SFC66S12K391B Datenblatt	SFC66S12K391B-Datenblätter	SFC66S12K391B PDF	Cornell Dubilier Electronics SFC66S12K391B
SFC66S12K391B Electronic	SFC66S12K391B-Komponenten	SFC66S12K391B-Verteiler	SFC66S12K391B-Bild	SFC66S12K391B-Teil
SFC66S12K391B Preis	SFC66S12K391B Hersteller	SFC66S12K391B Bild	SFC66S12K391B Aktie	SFC66S12K391B Inventar
SFC66S12K391B Neu	SFC66S12K391B Original	SFC66S12K391B garantiert	SFC66S12K391B RFQ	SFC66S12K391B 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