
	<h2 style="color: #E67E22;">SFD52S26L391K-F</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> SFD52S26L391K-F
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP 525VAC 2.0" QC TERM
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SFD52S26L391K-F.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	SFD52S26L391K-F
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP 525VAC 2.0" QC TERM
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	525V
Toleranz	±3%
Beendigung	Quick Connect, Disconnect
Größe / Dimension	3.660" L x 1.970" W (92.96mm x 50.04mm)
Serie	SF
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 90°C
Befestigungsart	Chassis Mount, Requires Holder/Bracket
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leiter-Abstand	0.810" (20.57mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	4.030" (102.36mm)
Eigenschaften	High Temperature
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	26µF Film Capacitor 525V Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	26µF
Anwendungen	General Purpose

SFD52S26L391K-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SFD52S26L391K-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SFD52S26L391K-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 SFD52S26L391K-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SFD44T60-7.5K616E-F</b> Cornell Dubilier Electronics 60UF 7.5UF MOTORRUN QC TERM 440V</p>	 <p><b>SFD60N03L</b> S S TO-252</p>	 <p><b>SFD550-S101G</b> Bel POWER SUPPLY;SFD550-S101G;DC-DC;</p>	 <p><b>SFD52T26L391K-F</b> Cornell Dubilier Electronics CAP 525VAC 2.0" OVAL QC TERM</p>
 <p><b>SFD52T32L391K-F</b> Cornell Dubilier Electronics CAP 525VAC 2.0" OVAL QC TERM</p>	 <p><b>SFD52S32L391K-F</b> Cornell Dubilier Electronics CAP 525VAC 2.0" QC TERM</p>	 <p><b>SFD44T60-5K616E-F</b> Cornell Dubilier Electronics 60UF 5UF MOTORRUN QC TERM 440V</p>	 <p><b>SFD44T60K391B-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 60UF 10% 440VAC QC TERM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SFD52S26L391K-F Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">SFD52S26L391K-F Datenblatt</a>	<a href="#">SFD52S26L391K-F-Datenblätter</a>	<a href="#">SFD52S26L391K-F PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics SFD52S26L391K-F</a>
<a href="#">SFD52S26L391K-F Electronic</a>	<a href="#">SFD52S26L391K-F-Komponenten</a>	<a href="#">SFD52S26L391K-F-Verteiler</a>	<a href="#">SFD52S26L391K-F-Bild</a>	<a href="#">SFD52S26L391K-F-Teil</a>
<a href="#">SFD52S26L391K-F Preis</a>	<a href="#">SFD52S26L391K-F Hersteller</a>	<a href="#">SFD52S26L391K-F Bild</a>	<a href="#">SFD52S26L391K-F Aktie</a>	<a href="#">SFD52S26L391K-F Inventar</a>
<a href="#">SFD52S26L391K-F Neu</a>	<a href="#">SFD52S26L391K-F Original</a>	<a href="#">SFD52S26L391K-F garantiert</a>	<a href="#">SFD52S26L391K-F RFQ</a>	<a href="#">SFD52S26L391K-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