
	<h2>SFC52S16L391K-F</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SFC52S16L391K-F</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP 525VAC 1 3/4" QC TERM</p> <p>Datenblätter:  SFC52S16L391K-F.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	SFC52S16L391K-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP 525VAC 1 3/4" QC TERM
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	525V
Toleranz	±3%
Beendigung	Quick Connect, Disconnect
Größe / Dimension	2.910" L x 1.910" W (73.91mm x 48.51mm)
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	16µF Film Capacitor 525V Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	16µF
Anwendungen	General Purpose

SFC52S16L391K-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SFC52S16L391K-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SFC52S16L391K-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 SFC52S16L391K-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SFC48T12L291K-F Cornell Dubilier Electronics CAP 480VAC 1 3/4" OVAL QC TERM</p>	 <p>SFC66S12K391B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 12UF 10% 660VAC QC TERM</p>	 <p>SFC48T24L391K-F Cornell Dubilier Electronics CAP 480VAC 1 3/4" OVAL QC TERM</p>	 <p>SFC66S15K391B-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 15UF 10% 660VAC QC TERM</p>
 <p>SFC48S24L391K-F Cornell Dubilier Electronics CAP 480VAC 1 3/4" QC TERM</p>	 <p>SFC66S10K291B-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10UF 10% 660VAC QC TERM</p>	 <p>SFC66S18K391B-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 18UF 10% 660VAC QC TERM</p>	 <p>SFC66S12K391B-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 12UF 10% 660VAC QC TERM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SFC52S16L391K-F Cornell Dubilier Electronics	SFC52S16L391K-F Datenblatt	SFC52S16L391K-F-Datenblätter	SFC52S16L391K-F PDF	Cornell Dubilier Electronics SFC52S16L391K-F
SFC52S16L391K-F Electronic	SFC52S16L391K-F-Komponenten	SFC52S16L391K-F-Verteiler	SFC52S16L391K-F-Bild	SFC52S16L391K-F-Teil
SFC52S16L391K-F Preis	SFC52S16L391K-F Hersteller	SFC52S16L391K-F Bild	SFC52S16L391K-F Aktie	SFC52S16L391K-F Inventar
SFC52S16L391K-F Neu	SFC52S16L391K-F Original	SFC52S16L391K-F garantiert	SFC52S16L391K-F RFQ	SFC52S16L391K-F Online bestellen

Contact us: 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