








	<h2>SFT52T26L391K-F</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SFT52T26L391K-F</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP 525VAC 2 1/2" ROUND QC TERM</p> <p>Datenblätter:  SFT52T26L391K-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	SFT52T26L391K-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP 525VAC 2 1/2" ROUND QC TERM
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	520V
Toleranz	±3%
Beendigung	Quick Connect, Disconnect
Größe / Dimension	2.620" Dia (66.55mm)
Serie	SF
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 70°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 520V Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	26µF
Anwendungen	General Purpose

SFT52T26L391K-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SFT52T26L391K-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SFT52T26L391K-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 SFT52T26L391K-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SFT66S17.5K391B-F Cornell Dubilier Electronics CAP 660VAC 2 1/2" QC TERM</p>	 <p>SFT52S26L391K-F Cornell Dubilier Electronics CAP 525VAC 2 1/2" QC TERM</p>	 <p>SFT60T50K475B-F Cornell Dubilier Electronics CAP FILM 50UF 10% 660VAC QC TERM</p>	 <p>SFT44T80J475B-00DU Cornell Dubilier Electronics CAP FILM 80UF 5% 440VAC QC TERM</p>
 <p>SFT66S20K391B-F Cornell Dubilier Electronics CAP 660VAC 2 1/2" QC TERM</p>	 <p>SFT48100 Red Lion Controls T48/P48</p>	 <p>SFT52S32L391K-F Cornell Dubilier Electronics CAP 525VAC 2 1/2" QC TERM</p>	 <p>SFT66S30K491B-F Cornell Dubilier Electronics CAP 660VAC 2 1/2" QC TERM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SFT52T26L391K-F Cornell Dubilier Electronics	SFT52T26L391K-F Datenblatt	SFT52T26L391K-F-Datenblätter	SFT52T26L391K-F PDF	Cornell Dubilier Electronics SFT52T26L391K-F
SFT52T26L391K-F Electronic	SFT52T26L391K-F-Komponenten	SFT52T26L391K-F-Verteiler	SFT52T26L391K-F-Bild	SFT52T26L391K-F-Teil
SFT52T26L391K-F Preis	SFT52T26L391K-F Hersteller	SFT52T26L391K-F Bild	SFT52T26L391K-F Aktie	SFT52T26L391K-F Inventar
SFT52T26L391K-F Neu	SFT52T26L391K-F Original	SFT52T26L391K-F garantiert	SFT52T26L391K-F RFQ	SFT52T26L391K-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