









	<h2>SFD52T26L391K-F</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SFD52T26L391K-F</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP 525VAC 2.0" OVAL QC TERM</p> <p>Datenblätter:  SFD52T26L391K-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	SFD52T26L391K-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP 525VAC 2.0" OVAL QC TERM
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	520V
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 ~ 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

SFD52T26L391K-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SFD52T26L391K-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SFD52T26L391K-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 SFD52T26L391K-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SFD45N03L E E TO-252</p>	 <p>SFD66S20K391B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 20UF 10% 660VAC QC TERM</p>	 <p>SFD550-S101G Bel POWER SUPPLY;SFD550-S101G;DC-DC;</p>	 <p>SFD66S20K391B-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 20UF 10% 660VAC QC TERM</p>
 <p>SFD44T60-7.5K616E-F Cornell Dubilier Electronics 60UF 7.5UF MOTORRUN QC TERM 440V</p>	 <p>SFD52S26L391K-F Cornell Dubilier Electronics CAP 525VAC 2.0" QC TERM</p>	 <p>SFD52S32L391K-F Cornell Dubilier Electronics CAP 525VAC 2.0" QC TERM</p>	 <p>SFD44T60K391B-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 60UF 10% 440VAC QC TERM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SFD52T26L391K-F Cornell Dubilier Electronics	SFD52T26L391K-F Datenblatt	SFD52T26L391K-F-Datenblätter	SFD52T26L391K-F PDF	Cornell Dubilier Electronics SFD52T26L391K-F
SFD52T26L391K-F Electronic	SFD52T26L391K-F-Komponenten	SFD52T26L391K-F-Verteiler	SFD52T26L391K-F-Bild	SFD52T26L391K-F-Teil
SFD52T26L391K-F Preis	SFD52T26L391K-F Hersteller	SFD52T26L391K-F Bild	SFD52T26L391K-F Aktie	SFD52T26L391K-F Inventar
SFD52T26L391K-F Neu	SFD52T26L391K-F Original	SFD52T26L391K-F garantiert	SFD52T26L391K-F RFQ	SFD52T26L391K-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