









	<p>SFT66T17.5K391B-F</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SFT66T17.5K391B-F</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP 660VAC 2 1/2" ROUND QC TERM</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  SFT66T17.5K391B-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>

Spezifikationen

Teilenummer	SFT66T17.5K391B-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP 660VAC 2 1/2" ROUND QC TERM
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	660V
Toleranz	±10%
Beendigung	Quick Connect, Disconnect
Größe / Dimension	2.620" 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	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	17.5µF Film Capacitor 660V Polypropylene (PP),
Kapazität	17.5µF
Anwendungen	Motor Run

SFT66T17.5K391B-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SFT66T17.5K391B-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SFT66T17.5K391B-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 SFT66T17.5K391B-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SFT66S25K491B-F Cornell Dubilier Electronics CAP 660VAC 2 1/2" QC TERM</p>	 <p>SFT66T40K475B-F Cornell Dubilier Electronics CAP 660VAC 2 1/2" ROUND QC TERM</p>	 <p>SFT66T25K475B-F Cornell Dubilier Electronics CAP 660VAC 2 1/2" ROUND QC TERM</p>	 <p>SFT66S20K391B-F Cornell Dubilier Electronics CAP 660VAC 2 1/2" QC TERM</p>
 <p>SFT66T30K475B-F Cornell Dubilier Electronics CAP 660VAC 2 1/2" ROUND QC TERM</p>	 <p>SFT66T20K391B-F Cornell Dubilier Electronics CAP 660VAC 2 1/2" ROUND QC TERM</p>	 <p>SFT66S35K491B-F Cornell Dubilier Electronics CAP 660VAC 2 1/2" QC TERM</p>	 <p>SFT66S40K491B-F Cornell Dubilier Electronics CAP 660VAC 2 1/2" QC TERM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SFT66T17.5K391B-F Cornell Dubilier Electronics	SFT66T17.5K391B-F Datenblatt	SFT66T17.5K391B-F-Datenblätter	SFT66T17.5K391B-F PDF	Cornell Dubilier Electronics
SFT66T17.5K391B-F Electronic	SFT66T17.5K391B-F-Komponenten	SFT66T17.5K391B-F-Verteiler	SFT66T17.5K391B-F-Bild	SFT66T17.5K391B-F-Teil
SFT66T17.5K391B-F Preis	SFT66T17.5K391B-F Hersteller	SFT66T17.5K391B-F Bild	SFT66T17.5K391B-F Aktie	SFT66T17.5K391B-F Inventar
SFT66T17.5K391B-F Neu	SFT66T17.5K391B-F Original	SFT66T17.5K391B-F garantiert	SFT66T17.5K391B-F RFQ	SFT66T17.5K391B-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