








	<h2>SFT37S100K475B-F</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SFT37S100K475B-F</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP 370VAC 2 1/2" QC TERM</p> <p>Datenblätter:  SFT37S100K475B-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	SFT37S100K475B-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP 370VAC 2 1/2" QC TERM
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	370V
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)	4.870" (123.70mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	100µF Film Capacitor 370V Polypropylene (PP),
Kapazität	100µF
Anwendungen	Motor Run

SFT37S100K475B-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SFT37S100K475B-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SFT37S100K475B-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 SFT37S100K475B-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SFT37S60-5K491E-F Cornell Dubilier Electronics CAP 370VAC 2 1/2" QC TERM</p>	 <p>SFT37S60-10K491E-F Cornell Dubilier Electronics CAP 370VAC 2 1/2" QC TERM</p>	 <p>SFT18G R0G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 600V 1A TS-1</p>	 <p>SFT18GHR0G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 600V 1A TS-1</p>
 <p>SFT37S50-7.5K391E-F Cornell Dubilier Electronics CAP 370VAC 2 1/2" QC TERM</p>	 <p>SFT37S100K391B-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 100UF 370VAC QC TERM</p>	 <p>SFT18G A0G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 600V 1A TS-1</p>	 <p>SFT37S50-5K391E-F Cornell Dubilier Electronics CAP 370VAC 2 1/2" QC TERM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SFT37S100K475B-F Cornell Dubilier Electronics	SFT37S100K475B-F Datenblatt	SFT37S100K475B-F-Datenblätter	SFT37S100K475B-F PDF	Cornell Dubilier Electronics
SFT37S100K475B-F Electronic	SFT37S100K475B-F-Komponenten	SFT37S100K475B-F-Verteiler	SFT37S100K475B-F-Bild	SFT37S100K475B-F-Teil
SFT37S100K475B-F Preis	SFT37S100K475B-F Hersteller	SFT37S100K475B-F Bild	SFT37S100K475B-F Aktie	SFT37S100K475B-F Inventar
SFT37S100K475B-F Neu	SFT37S100K475B-F Original	SFT37S100K475B-F garantiert	SFT37S100K475B-F RFQ	SFT37S100K475B-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