

	<p>SFS44T30-7.5K384E-F</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SFS44T30-7.5K384E-F</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p>
	<p>Teil der Beschreibung: 30UF 7.5UF MOTORRUN QC TERM 440V</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  SFS44T30-7.5K384E-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	SFS44T30-7.5K384E-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	30UF 7.5UF MOTORRUN QC TERM 440V
Kategorie	Kondensatoren > Kondensatoren-Netzwerke, Arrays
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	440V
Toleranz	±10%
Temperaturkoeffizient	-
Größe / Dimension	2.620" Dia (66.55mm), Lip
Serie	SF, Dual Motor Start
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Anzahl der Kondensatoren	2
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	3.960" (100.58mm)
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP) Film, Metallized
detaillierte Beschreibung	7.5µF, 30µF Bussed Capacitor 2 Array 440V Radial, Can
Schaltungstyp	Bussed
Kapazität	7.5µF, 30µF

SFS44T30-7.5K384E-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SFS44T30-7.5K384E-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SFS44T30-7.5K384E-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 SFS44T30-7.5K384E-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>SFS44T35-5J384E-00DU Cornell Dubilier Electronics 35UF 5UF MOTORRUN QC TERM 440V</p>	 <p>SFS44T30K291B-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 30UF 10% 440VAC QC TERM</p>	 <p>SFS44T30J291B-00DU Cornell Dubilier Electronics CAP FILM 30UF 5% 440VAC QC TERM</p>	 <p>SFS44T30J291B-002U Cornell Dubilier Electronics (CDE) 30 MFD 370V / 440V RND</p>
 <p>SFS44T30-5J384E-00DU Cornell Dubilier Electronics 30UF 5UF MOTORRUN QC TERM 440V</p>	 <p>SFS44T30-7.5J384E-000U Cornell Dubilier Electronics (CDE) 30/7.5MFD X 370V / 440V ROUND</p>	 <p>SFS44T30-5J384E-000U Cornell Dubilier Electronics (CDE) 30/5MFD X 370V / 440V ROUND</p>	 <p>SFS44T30-5K384E-F Cornell Dubilier Electronics 30UF 5UF MOTORRUN QC TERM 440V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SFS44T30-7.5K384E-F Cornell Dubilier Electronics	SFS44T30-7.5K384E-F Datenblatt	SFS44T30-7.5K384E-F-Datenblätter	SFS44T30-7.5K384E-F PDF	Cornell Dubilier Electronics SFS44T30-7.5K384E-F
SFS44T30-7.5K384E-F Electronic	SFS44T30-7.5K384E-F-Komponenten	SFS44T30-7.5K384E-F-Verteiler	SFS44T30-7.5K384E-F-Bild	SFS44T30-7.5K384E-F-Teil
SFS44T30-7.5K384E-F Preis	SFS44T30-7.5K384E-F Hersteller	SFS44T30-7.5K384E-F Bild	SFS44T30-7.5K384E-F Aktie	SFS44T30-7.5K384E-F Inventar
SFS44T30-7.5K384E-F Neu	SFS44T30-7.5K384E-F Original	SFS44T30-7.5K384E-F garantiert	SFS44T30-7.5K384E-F RFQ	SFS44T30-7.5K384E-F Online bestellen