







	<h2>SFS37S20-7.5K328E-F</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SFS37S20-7.5K328E-F</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: 20UF 7.5UF MOTORRUN QC TERM 370V</p> <p>Datenblätter:  SFS37S20-7.5K328E-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	SFS37S20-7.5K328E-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	20UF 7.5UF MOTORRUN QC TERM 370V
Kategorie	Kondensatoren > Kondensatoren-Netzwerke, Arrays
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	370V
Toleranz	±10%
Temperaturkoeffizient	-
Größe / Dimension	2.120" Dia (53.85mm), 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)	3.400" (86.36mm)
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP) Film, Metallized
detaillierte Beschreibung	7.5µF, 20µF Bussed Capacitor 2 Array 370V Radial, Can
Schaltungstyp	Bussed
Kapazität	7.5µF, 20µF

SFS37S20-7.5K328E-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SFS37S20-7.5K328E-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SFS37S20-7.5K328E-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 SFS37S20-7.5K328E-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SFS37S25-7.5K328E-F Cornell Dubilier Electronics 25UF 7.5UF MOTORRUN QC TERM 370V</p>	 <p>SFS37S25-10K400E-F Cornell Dubilier Electronics 25UF 10UF MOTORRUN QC TERM 370V</p>	 <p>SFS37S30-10K400E-F Cornell Dubilier Electronics 30UF 10UF MOTORRUN QC TERM 370V</p>	 <p>SFS37S20-10K375E-F Cornell Dubilier Electronics 20UF 10UF MOTORRUN QC TERM 370V</p>
 <p>SFS37S25-15K400E-F Cornell Dubilier Electronics 25UF 15UF MOTORRUN QC TERM 370V</p>	 <p>SFS37S15-10K375E-F Cornell Dubilier Electronics 15UF 10UF MOTORRUN QC TERM 370V</p>	 <p>SFS37S25-5K328E-F Cornell Dubilier Electronics 25UF 5UF MOTORRUN QC TERM 370V</p>	 <p>SFS37S15-5K328E-F Cornell Dubilier Electronics 15UF 5UF MOTORRUN QC TERM 370V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SFS37S20-7.5K328E-F Cornell Dubilier Electronics	SFS37S20-7.5K328E-F Datenblatt	SFS37S20-7.5K328E-F-Datenblätter	SFS37S20-7.5K328E-F PDF	Cornell Dubilier Electronics SFS37S20-7.5K328E-F
SFS37S20-7.5K328E-F Electronic	SFS37S20-7.5K328E-F-Komponenten	SFS37S20-7.5K328E-F-Verteiler	SFS37S20-7.5K328E-F-Bild	SFS37S20-7.5K328E-F-Teil
SFS37S20-7.5K328E-F Preis	SFS37S20-7.5K328E-F Hersteller	SFS37S20-7.5K328E-F Bild	SFS37S20-7.5K328E-F Aktie	SFS37S20-7.5K328E-F Inventar
SFS37S20-7.5K328E-F Neu	SFS37S20-7.5K328E-F Original	SFS37S20-7.5K328E-F garantiert	SFS37S20-7.5K328E-F RFQ	SFS37S20-7.5K328E-F Online bestellen