









	<h2>SFC33S30L291K-F</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SFC33S30L291K-F</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP 330VAC 1 3/4" OVAL QC TERM</p> <p>Datenblätter:  SFC33S30L291K-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	SFC33S30L291K-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP 330VAC 1 3/4" OVAL QC TERM
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	330V
Toleranz	±3%
Beendigung	Quick Connect, Disconnect
Größe / Dimension	2.910" L x 1.910" W (73.91mm x 48.51mm)
Serie	SF
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 90°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)	3.030" (76.96mm)
Eigenschaften	High Temperature
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	30µF Film Capacitor 330V Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	30µF
Anwendungen	General Purpose

SFC33S30L291K-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SFC33S30L291K-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SFC33S30L291K-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 SFC33S30L291K-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SFC33S28L291K-F Cornell Dubilier Electronics CAP 330VAC 1 3/4" OVAL QC TERM</p>	 <p>SFC37S20-5K303E-F Cornell Dubilier Electronics 20UF 5UF MOTORRUN QC TERM 370V</p>	 <p>SFC37S20-10K303E-F Cornell Dubilier Electronics 20UF 10UF MOTORRUN QC TERM 370V</p>	 <p>SFC37S15-10K303E-F Cornell Dubilier Electronics 15UF 10UF MOTORRUN QC TERM 370V</p>
 <p>SFC37S15-5K303E-F Cornell Dubilier Electronics 15UF 5UF MOTORRUN QC TERM 370V</p>	 <p>SFC30S20L291K-F Cornell Dubilier Electronics CAP 300VAC 1 3/4" OVAL QC TERM</p>	 <p>SFC33S24L291K-F Cornell Dubilier Electronics CAP 330VAC 1 3/4" OVAL QC TERM</p>	 <p>SFC33S22.5L291K-F Cornell Dubilier Electronics CAP 330VAC 1 3/4" OVAL QC TERM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SFC33S30L291K-F Cornell Dubilier Electronics	SFC33S30L291K-F Datenblatt	SFC33S30L291K-F-Datenblätter	SFC33S30L291K-F PDF	Cornell Dubilier Electronics SFC33S30L291K-F
SFC33S30L291K-F Electronic	SFC33S30L291K-F-Komponenten	SFC33S30L291K-F-Verteiler	SFC33S30L291K-F-Bild	SFC33S30L291K-F-Teil
SFC33S30L291K-F Preis	SFC33S30L291K-F Hersteller	SFC33S30L291K-F Bild	SFC33S30L291K-F Aktie	SFC33S30L291K-F Inventar
SFC33S30L291K-F Neu	SFC33S30L291K-F Original	SFC33S30L291K-F garantiert	SFC33S30L291K-F RFQ	SFC33S30L291K-F Online bestellen