

|   |   |
|---|---|
|    | <p><b>SFC37S20-5K303E-F</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SFC37S20-5K303E-F</a></p>   |
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p>  |
|   | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> 20UF 5UF MOTORRUN QC TERM 370V</p>   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>  | <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SFC37S20-5K303E-F.pdf</a></p> |
|   | <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>  |
|   | <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>  |
|   | <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>  |
|   | <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>   |








### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | <a href="#">SFC37S20-5K303E-F</a>                                  |
| Hersteller                                | <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>                       |
| Beschreibung                              | 20UF 5UF MOTORRUN QC TERM 370V                                     |
| Kategorie                                 | <a href="#">Kondensatoren &gt; Kondensatoren-Netzwerke, Arrays</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                |
| 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)                  | 3.150" (80.01mm)   |
| Dielektrikummaterial                      | Polypropylene (PP) Film, Metallized                                |
| detaillierte Beschreibung                 | 5µF, 20µF Bussed Capacitor 2 Array 370V Radial, Can                |
| Schaltungstyp                             | Bussed   |
| Kapazität                                 | 5µF, 20µF  |

SFC37S20-5K303E-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SFC37S20-5K303E-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SFC37S20-5K303E-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 SFC37S20-5K303E-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>SFC37S20K291B-F</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP FILM 20UF 10% 370VAC QC TERM</p> |  <p><b>SFC37S25-15K391E-F</b><br/>Cornell Dubilier Electronics<br/>25UF 15UF MOTORRUN QC TERM 370V</p> |  <p><b>SFC37S25-10K303E-F</b><br/>Cornell Dubilier Electronics<br/>25UF 10UF MOTORRUN QC TERM 370V</p> |  <p><b>SFC37S20-10K303E-F</b><br/>Cornell Dubilier Electronics<br/>20UF 10UF MOTORRUN QC TERM 370V</p>   |
|  <p><b>SFC37S15-10K303E-F</b><br/>Cornell Dubilier Electronics<br/>15UF 10UF MOTORRUN QC TERM 370V</p>                  |  <p><b>SFC37S25-5K303E-F</b><br/>Cornell Dubilier Electronics<br/>25UF 5UF MOTORRUN QC TERM 370V</p>   |  <p><b>SFC37S15-5K303E-F</b><br/>Cornell Dubilier Electronics<br/>15UF 5UF MOTORRUN QC TERM 370V</p>   |  <p><b>SFC37S20-7.5K303E-F</b><br/>Cornell Dubilier Electronics<br/>20UF 7.5UF MOTORRUN QC TERM 370V</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |   |  |   |  |
|--|---|--|---|--|
| <a href="#">SFC37S20-5K303E-F Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">SFC37S20-5K303E-F Datenblatt</a>  | <a href="#">SFC37S20-5K303E-F-Datenblätter</a> | <a href="#">SFC37S20-5K303E-F PDF</a>   | <a href="#">Cornell Dubilier Electronics SFC37S20-5K303E-F</a> |
| <a href="#">SFC37S20-5K303E-F Electronic</a>                   | <a href="#">SFC37S20-5K303E-F-Komponenten</a> | <a href="#">SFC37S20-5K303E-F-Verteiler</a>    | <a href="#">SFC37S20-5K303E-F-Bild</a>  | <a href="#">SFC37S20-5K303E-F-Teil</a>                         |
| <a href="#">SFC37S20-5K303E-F Preis</a>                        | <a href="#">SFC37S20-5K303E-F Hersteller</a>  | <a href="#">SFC37S20-5K303E-F Bild</a>         | <a href="#">SFC37S20-5K303E-F Aktie</a> | <a href="#">SFC37S20-5K303E-F Inventar</a>                     |
| <a href="#">SFC37S20-5K303E-F Neu</a>                          | <a href="#">SFC37S20-5K303E-F Original</a>    | <a href="#">SFC37S20-5K303E-F garantiert</a>   | <a href="#">SFC37S20-5K303E-F RFQ</a>   | <a href="#">SFC37S20-5K303E-F Online bestellen</a>             |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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