

|   |   |
|---|---|
|  | <h2>SFS37S20-5K328E-F</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SFS37S20-5K328E-F</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> 20UF 5UF MOTORRUN QC TERM 370V</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SFS37S20-5K328E-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> |
|  |   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |   |









### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | SFS37S20-5K328E-F                                   |
| Hersteller                                | Cornell Dubilier Electronics                        |
| Beschreibung                              | 20UF 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                 | 5µF, 20µF Bussed Capacitor 2 Array 370V Radial, Can |
| Schaltungstyp                             | Bussed  |
| Kapazität                                 | 5µF, 20µF   |

SFS37S20-5K328E-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SFS37S20-5K328E-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SFS37S20-5K328E-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 SFS37S20-5K328E-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>SFS37S15-5K328E-F</b><br/>Cornell Dubilier Electronics<br/>15UF 5UF MOTORRUN QC TERM<br/>370V</p> |  <p><b>SFS37S20-7.5K328E-F</b><br/>Cornell Dubilier Electronics<br/>20UF 7.5UF MOTORRUN QC<br/>TERM 370V</p> |  <p><b>SFS30483R3C</b><br/>Cosel<br/>DC DC CONVERTER 3.3V</p>  |  <p><b>SFS37S25-15K400E-F</b><br/>Cornell Dubilier Electronics<br/>25UF 15UF MOTORRUN QC TERM<br/>370V</p> |
|  <p><b>SFS37S20-10K375E-F</b><br/>Cornell Dubilier Electronics<br/>20UF 10UF MOTORRUN QC TERM<br/>370V</p>            |  <p><b>SFS37S15-10K375E-F</b><br/>Cornell Dubilier Electronics<br/>15UF 10UF MOTORRUN QC TERM<br/>370V</p>   |  <p><b>SFS37S25-5K328E-F</b><br/>Cornell Dubilier Electronics<br/>25UF 5UF MOTORRUN QC TERM<br/>370V</p> |  <p><b>SFS325CELR0101</b><br/>TDK<br/>TDK 1206(</p>  |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                               |                                |                         |  |
|--|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|--|
| SFS37S20-5K328E-F Cornell Dubilier Electronics | SFS37S20-5K328E-F Datenblatt  | SFS37S20-5K328E-F-Datenblätter | SFS37S20-5K328E-F PDF   | Cornell Dubilier Electronics SFS37S20-5K328E-F |
| SFS37S20-5K328E-F Electronic                   | SFS37S20-5K328E-F-Komponenten | SFS37S20-5K328E-F-Verteiler    | SFS37S20-5K328E-F-Bild  | SFS37S20-5K328E-F-Teil                         |
| SFS37S20-5K328E-F Preis                        | SFS37S20-5K328E-F Hersteller  | SFS37S20-5K328E-F Bild         | SFS37S20-5K328E-F Aktie | SFS37S20-5K328E-F Inventar                     |
| SFS37S20-5K328E-F Neu                          | SFS37S20-5K328E-F Original    | SFS37S20-5K328E-F garantiert   | SFS37S20-5K328E-F RFQ   | SFS37S20-5K328E-F Online bestellen             |

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