



|   |   |
|---|---|
|  | <h2>930C2P27K-F</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">930C2P27K-F</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.27UF 10% 250VDC AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">930C2P27K-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                        | 930C2P27K-F                              |
| Hersteller                         | Cornell Dubilier Electronics             |
| Beschreibung                       | CAP FILM 0.27UF 10% 250VDC AXIAL         |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Filmkondensatoren        |
| Teilstatus                         | Require For Quote & Check Stock          |
| Nennspannung - DC                  | 250V                                     |
| Nennspannung - AC                  | 175V                                     |
| Toleranz                           | ±10%                                     |
| Beendigung                         | PC Pins                                  |
| Größe / Dimension                  | 0.335" Dia x 1.000" L (8.50mm x 25.40mm) |
| Serie                              | 930C                                     |
| Verpackung                         | Bulk                                     |
| Verpackung / Gehäuse               | Axial                                    |
| Betriebstemperatur                 | -55°C ~ 105°C                            |
| Befestigungsart                    | Through Hole                             |
| Leiter-Abstand                     | -  |
| Höhe - eingesteckt (max)           | -  |
| Eigenschaften                      | -  |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | -  |
| Dielektrikummaterial               | Polypropylene (PP), Metallized           |
| Kapazität                          | 0.27µF                                   |
| Anwendungen                        | General Purpose                          |

930C2P27K-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 930C2P27K-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 930C2P27K-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 930C2P27K-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>930C2P1K-F</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC<br/>AXIAL</p> |  <p><b>930C2P39K-F</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP FILM 0.39UF 10% 250VDC<br/>AXIAL</p> |  <p><b>930C2P18K-F</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP FILM 0.18UF 10% 250VDC<br/>AXIAL</p> |  <p><b>930C2P68K-F</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP FILM 0.68UF 10% 250VDC<br/>AXIAL</p> |
|  <p><b>930C2P22K-F</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC<br/>AXIAL</p>            |  <p><b>930C2P12K-F</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP FILM 0.12UF 10% 250VDC<br/>AXIAL</p> |  <p><b>930C2P56K-F</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP FILM 0.56UF 10% 250VDC<br/>AXIAL</p> |  <p><b>930C2P15K-F</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP FILM 0.15UF 10% 250VDC<br/>AXIAL</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                         |                          |                   |  |
|--|-------------------------|--------------------------|-------------------|--|
| 930C2P27K-F Cornell Dubilier Electronics | 930C2P27K-F Datenblatt  | 930C2P27K-F-Datenblätter | 930C2P27K-F PDF   | Cornell Dubilier Electronics 930C2P27K-F |
| 930C2P27K-F Electronic                   | 930C2P27K-F-Komponenten | 930C2P27K-F-Verteiler    | 930C2P27K-F-Bild  | 930C2P27K-F-Teil                         |
| 930C2P27K-F Preis                        | 930C2P27K-F Hersteller  | 930C2P27K-F Bild         | 930C2P27K-F Aktie | 930C2P27K-F Inventar                     |
| 930C2P27K-F Neu                          | 930C2P27K-F Original    | 930C2P27K-F garantiert   | 930C2P27K-F RFQ   | 930C2P27K-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