

|   |   |
|---|---|
|  | <h2>160333J250C-F</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 160333J250C-F</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">160333J250C-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                        | 160333J250C-F                                       |
| Hersteller                         | Cornell Dubilier Electronics                        |
| Beschreibung                       | CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD                      |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Filmkondensatoren                   |
| Teilstatus                         | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a> |
| Nennspannung - DC                  | 250V  |
| Nennspannung - AC                  | 160V  |
| Toleranz                           | ±5%   |
| Beendigung                         | PC Pins   |
| Größe / Dimension                  | 0.512" L x 0.157" W (13.00mm x 4.00mm)              |
| Serie                              | 160   |
| Verpackung                         | Bulk  |
| Verpackung / Gehäuse               | Radial  |
| Betriebstemperatur                 | -55°C ~ 105°C                                       |
| Befestigungsart                    | Through Hole  |
| Leiter-Abstand                     | 0.394" (10.00mm)                                    |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 0.374" (9.50mm)                                     |
| Eigenschaften                      | -   |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | -   |
| Dielektrikummaterial               | Polyester, Metallized                               |
| Kapazität                          | 0.033µF   |
| Anwendungen                        | General Purpose                                     |

160333J250C-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 160333J250C-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 160333J250C-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 160333J250C-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>1603330000</b><br/>Weidmüller<br/>TERM BLOCK HDR 16POS 90DEG<br/>5MM</p>               |  <p><b>160332K1000C</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP FILM 3300PF 10% 1KVDC<br/>RADIAL</p> |  <p><b>160333J400D-F</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC<br/>RAD</p>    |  <p><b>160333K1000L-F</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP FILM 0.033UF 10% 1KVDC<br/>RAD</p>   |
|  <p><b>160333J630F-F</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>160333J250C</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC<br/>RAD</p>    |  <p><b>160333J1000L-F</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP FILM 0.033UF 5% 1KVDC<br/>RADIAL</p> |  <p><b>160332K1000C-F</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP FILM 3300PF 10% 1KVDC<br/>RADIAL</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                           |                            |                     |  |
|--|---------------------------|----------------------------|---------------------|--|
| 160333J250C-F Cornell Dubilier Electronics | 160333J250C-F Datenblatt  | 160333J250C-F-Datenblätter | 160333J250C-F PDF   | Cornell Dubilier Electronics 160333J250C-F |
| 160333J250C-F Electronic                   | 160333J250C-F-Komponenten | 160333J250C-F-Verteiler    | 160333J250C-F-Bild  | 160333J250C-F-Teil                         |
| 160333J250C-F Preis                        | 160333J250C-F Hersteller  | 160333J250C-F Bild         | 160333J250C-F Aktie | 160333J250C-F Inventar                     |
| 160333J250C-F Neu                          | 160333J250C-F Original    | 160333J250C-F garantiert   | 160333J250C-F RFQ   | 160333J250C-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