


|   |  |  |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">DPM2P33K-F</h2>  |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>   | <a href="#">DPM2P33K-F</a>                   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>   | <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD               |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">DPM2P33K-F.pdf</a> |  |
| <b>RoHs Status:</b>   | Bleifrei / RoHS-konform  |  |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, Stock Available.   |  |
| <b>Liefern von:</b>   | Hong Kong  |  |
| <b>Versandweg:</b>  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |  |  |

### Spezifikationen

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer                        | DPM2P33K-F                                       |
| Hersteller                         | Cornell Dubilier Electronics                     |
| Beschreibung                       | CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD                   |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Filmkondensatoren                |
| Teilstatus                         | Require For Quote & Check Stock                  |
| Nennspannung - DC                  | 250V   |
| Nennspannung - AC                  | 160V   |
| Toleranz                           | ±10%   |
| Beendigung                         | PC Pins  |
| Größe / Dimension                  | 0.709" L x 0.354" W (18.00mm x 9.00mm)           |
| Serie                              | DPM  |
| Verpackung                         | Bulk   |
| Verpackung / Gehäuse               | Radial   |
| Betriebstemperatur                 | -55°C ~ 105°C                                    |
| Befestigungsart                    | Through Hole                                     |
| Leiter-Abstand                     | 0.591" (15.00mm)                                 |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 0.709" (18.00mm)                                 |
| Eigenschaften                      | Low ESR, Low ESL                                 |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | -  |
| Dielektrikummaterial               | Polypropylene (PP), Metallized                   |
| Kapazität                          | 0.33µF   |
| Anwendungen                        | DC Link, DC Filtering; High Frequency, Switching |

DPM2P33K-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DPM2P33K-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DPM2P33K-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 DPM2P33K-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>DPM2P1K-F</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC<br/>RADIAL</p> |  <p><b>DPM2P22K-F</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC<br/>RAD</p>  |  <p><b>DPM2P47K-F</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>DPM2S22K-F</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP FILM 0.022UF 10% 250VDC<br/>RAD</p> |
|  <p><b>DPM2P15K-F</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP FILM 0.15UF 10% 250VDC<br/>RAD</p>               |  <p><b>DPM2S15K-F</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP FILM 0.015UF 10% 250VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>DPM2P1K</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC<br/>RADIAL</p>  |  <p><b>DPM2P68K-F</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP FILM 0.68UF 10% 250VDC<br/>RAD</p>  |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                        |                         |                  |   |
|---|------------------------|-------------------------|------------------|---|
| DPM2P33K-F Cornell Dubilier Electronics | DPM2P33K-F Datenblatt  | DPM2P33K-F-Datenblätter | DPM2P33K-F PDF   | Cornell Dubilier Electronics DPM2P33K-F |
| DPM2P33K-F Electronic                   | DPM2P33K-F-Komponenten | DPM2P33K-F-Verteiler    | DPM2P33K-F-Bild  | DPM2P33K-F-Teil                         |
| DPM2P33K-F Preis                        | DPM2P33K-F Hersteller  | DPM2P33K-F Bild         | DPM2P33K-F Aktie | DPM2P33K-F Inventar                     |
| DPM2P33K-F Neu                          | DPM2P33K-F Original    | DPM2P33K-F garantiert   | DPM2P33K-F RFQ   | DPM2P33K-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