




|   |   |  |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">DPM2W6P8K-F</h2>  |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>  | <a href="#">DPM2W6P8K-F</a>                  |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>  | <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>   | CAP FILM 6.8UF 10% 250VDC RADIAL             |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">DPM2W6P8K-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                        | <a href="#">DPM2W6P8K-F</a>                          |
| Hersteller                         | <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>         |
| Beschreibung                       | CAP FILM 6.8UF 10% 250VDC RADIAL                     |
| Kategorie                          | <a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a> |
| Teilstatus                         | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>  |
| Nennspannung - DC                  | 250V   |
| Nennspannung - AC                  | 160V   |
| Toleranz                           | ±10%   |
| Beendigung                         | PC Pins  |
| Größe / Dimension                  | 1.850" L x 0.906" W (47.00mm x 23.00mm)              |
| Serie                              | DPM  |
| Verpackung                         | Bulk   |
| Verpackung / Gehäuse               | Radial   |
| Betriebstemperatur                 | -55°C ~ 105°C  |
| Befestigungsart                    | Through Hole   |
| Leiter-Abstand                     | 1.575" (40.00mm)                                     |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 1.417" (36.00mm)                                     |
| Eigenschaften                      | Low ESR, Low ESL                                     |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | -  |
| Dielektrikummaterial               | Polypropylene (PP), Metallized                       |
| Kapazität                          | 6.8µF  |
| Anwendungen                        | DC Link, DC Filtering; High Frequency, Switching     |

DPM2W6P8K-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DPM2W6P8K-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DPM2W6P8K-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 DPM2W6P8K-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>DPM35R</b><br/>Martel Electronics<br/>VOLTMETER 20VDC LED PANEL MOUNT</p> |  <p><b>DPM2W2P2K-F</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP FILM 2.2UF 10% 250VDC RADIAL</p> |  <p><b>DPM3AS-BL</b><br/>Martel Electronics<br/>VOLTMETER 0-200MVDC LCD PNL MT</p>                     |  <p><b>DPM4P1K-F</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP FILM 0.1UF 10% 400VDC RADIAL</p> |
|  <p><b>DPM35G</b><br/>Martel Electronics<br/>VOLTMETER 20VDC LED PANEL MOUNT</p>              |  <p><b>DPM2W4P7K</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP FILM 4.7UF 10% 250VDC RADIAL</p>   |  <p><b>DPM2W4P7K-F</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP FILM 4.7UF 10% 250VDC RADIAL</p> |  <p><b>DPM2W3P3K</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP FILM 3.3UF 10% 250VDC RADIAL</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |   |  |                                   |  |
|--|---|--|-----------------------------------|--|
| <a href="#">DPM2W6P8K-F Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">DPM2W6P8K-F Datenblatt</a>  | <a href="#">DPM2W6P8K-F-Datenblätter</a> | <a href="#">DPM2W6P8K-F PDF</a>   | <a href="#">Cornell Dubilier Electronics DPM2W6P8K-F</a> |
| <a href="#">DPM2W6P8K-F Electronic</a>                   | <a href="#">DPM2W6P8K-F-Komponenten</a> | <a href="#">DPM2W6P8K-F-Verteiler</a>    | <a href="#">DPM2W6P8K-F-Bild</a>  | <a href="#">DPM2W6P8K-F-Teil</a>                         |
| <a href="#">DPM2W6P8K-F Preis</a>                        | <a href="#">DPM2W6P8K-F Hersteller</a>  | <a href="#">DPM2W6P8K-F Bild</a>         | <a href="#">DPM2W6P8K-F Aktie</a> | <a href="#">DPM2W6P8K-F Inventar</a>                     |
| <a href="#">DPM2W6P8K-F Neu</a>                          | <a href="#">DPM2W6P8K-F Original</a>    | <a href="#">DPM2W6P8K-F garantiert</a>   | <a href="#">DPM2W6P8K-F RFQ</a>   | <a href="#">DPM2W6P8K-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