


|   |   |
|---|---|
|  | <h2>MLP281M450EB0D</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MLP281M450EB0D</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 280UF 20% 450V FLATPACK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MLP281M450EB0D.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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. See specs for product details.</p>                |   |









### Spezifikationen

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer                        | MLP281M450EB0D                          |
| Hersteller                         | Cornell Dubilier Electronics            |
| Beschreibung                       | CAP ALUM 280UF 20% 450V FLATPACK        |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren  |
| Teilstatus                         | Require For Quote & Check Stock         |
| Spannungswert                      | 450V                                    |
| Toleranz                           | ±20%                                    |
| Oberflächenmontage Land Größe      | -                                       |
| Größe / Dimension                  | 3.000" L x 1.750" W (76.20mm x 44.45mm) |
| Serie                              | MLP                                     |
| Brummstrom                         | 2A @ 120Hz                              |
| Polarisation                       | Polar                                   |
| Verpackung                         | Bulk                                    |
| Verpackung / Gehäuse               | FlatPack, Tabbed                        |
| Betriebstemperatur                 | -40°C ~ 85°C                            |
| Befestigungsart                    | Chassis Mount                           |
| Lebensdauer @ Temp.                | 2000 Hrs @ 85°C                         |
| Leiter-Abstand                     | 1.000" (25.40mm)                        |
| Scheinwiderstand                   | -                                       |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 0.500" (12.70mm)                        |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 585 mOhm @ 120Hz                        |
| Kapazität                          | 280µF                                   |
| Anwendungen                        | General Purpose                         |

MLP281M450EB0D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MLP281M450EB0D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MLP281M450EB0D 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 MLP281M450EB0D E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>MLP281M450EB0A</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP ALUM 280UF 20% 450V<br/>FLATPACK</p> |  <p><b>MLP281M450EB1A</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP ALUM 280UF 20% 450V<br/>FLATPACK</p> |  <p><b>MLP283M7R5EA0C</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP ALUM 2800UF 20% 7.5V<br/>FLTPCK</p>  |  <p><b>MLP272M100EB1D</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP ALUM 2700UF 20% 100V<br/>FLATPCK</p> |
|  <p><b>MLP272M100EB1C</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP ALUM 2700UF 20% 100V<br/>FLATPCK</p>              |  <p><b>MLP281M450EB1D</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP ALUM 280UF 20% 450V<br/>FLATPACK</p> |  <p><b>MLP272M100EB1A</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP ALUM 2700UF 20% 100V<br/>FLATPCK</p> |  <p><b>MLP281M450EB1C</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP ALUM 280UF 20% 450V<br/>FLATPACK</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                            |                             |                      |   |
|---|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---|
| MLP281M450EB0D Cornell Dubilier Electronics | MLP281M450EB0D Datenblatt  | MLP281M450EB0D-Datenblätter | MLP281M450EB0D PDF   | Cornell Dubilier Electronics MLP281M450EB0D |
| MLP281M450EB0D Electronic                   | MLP281M450EB0D-Komponenten | MLP281M450EB0D-Verteiler    | MLP281M450EB0D-Bild  | MLP281M450EB0D-Teil                         |
| MLP281M450EB0D Preis                        | MLP281M450EB0D Hersteller  | MLP281M450EB0D Bild         | MLP281M450EB0D Aktie | MLP281M450EB0D Inventar                     |
| MLP281M450EB0D Neu                          | MLP281M450EB0D Original    | MLP281M450EB0D garantiert   | MLP281M450EB0D RFQ   | MLP281M450EB0D 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