




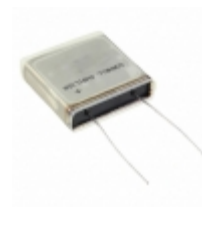





|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
|  | <h2>MLP561M300EB1D</h2>        |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | <a href="#">MLP561M300EB1D</a>   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP ALUM 560UF 20% 300V FLATPACK   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>           |  <a href="#">MLP561M300EB1D.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>            | Enthält Blei / RoHS nicht konform  |
|   | <b>Lagerzustand:</b>           | New original, Stock Available.   |
|   | <b>Liefern von:</b>            | Hong Kong  |
|   | <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |

### Spezifikationen

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer                        | MLP561M300EB1D                          |
| Hersteller                         | Cornell Dubilier Electronics            |
| Beschreibung                       | CAP ALUM 560UF 20% 300V FLATPACK        |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren  |
| Teilstatus                         | Require For Quote & Check Stock         |
| Spannungswert                      | 300V                                    |
| Toleranz                           | ±20%                                    |
| Oberflächenmontage Land Größe      | -                                       |
| Größe / Dimension                  | 3.000" L x 1.750" W (76.20mm x 44.45mm) |
| Serie                              | MLP                                     |
| Brummstrom                         | 3.2A @ 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) | 240 mOhm @ 120Hz                        |
| Kapazität                          | 560µF                                   |
| Anwendungen                        | General Purpose                         |

MLP561M300EB1D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MLP561M300EB1D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MLP561M300EB1D 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 MLP561M300EB1D E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>MLP562M035EK1A</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP ALUM 5600UF 20% 35V<br/>FLATPACK</p> |  <p><b>MLP562M035EK0C</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP ALUM 5600UF 20% 35V<br/>FLATPACK</p> |  <p><b>MLP562M035EK1C</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP ALUM 5600UF 20% 35V<br/>FLATPACK</p> |  <p><b>MLP561M300EB1A</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP ALUM 560UF 20% 300V<br/>FLATPACK</p> |
|  <p><b>MLP562M035EK0A</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP ALUM 5600UF 20% 35V<br/>FLATPACK</p>              |  <p><b>MLP561M300EB0D</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP ALUM 560UF 20% 300V<br/>FLATPACK</p> |  <p><b>MLP561M300EB0C</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP ALUM 560UF 20% 300V<br/>FLATPACK</p> |  <p><b>MLP562M035EK0D</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP ALUM 5600UF 20% 35V<br/>FLATPACK</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                            |                             |                      |   |
|---|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---|
| MLP561M300EB1D Cornell Dubilier Electronics | MLP561M300EB1D Datenblatt  | MLP561M300EB1D-Datenblätter | MLP561M300EB1D PDF   | Cornell Dubilier Electronics MLP561M300EB1D |
| MLP561M300EB1D Electronic                   | MLP561M300EB1D-Komponenten | MLP561M300EB1D-Verteiler    | MLP561M300EB1D-Bild  | MLP561M300EB1D-Teil                         |
| MLP561M300EB1D Preis                        | MLP561M300EB1D Hersteller  | MLP561M300EB1D Bild         | MLP561M300EB1D Aktie | MLP561M300EB1D Inventar                     |
| MLP561M300EB1D Neu                          | MLP561M300EB1D Original    | MLP561M300EB1D garantiert   | MLP561M300EB1D RFQ   | MLP561M300EB1D 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