







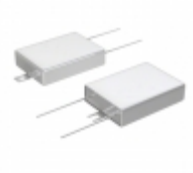


|   |   |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">HVMLS103M020EA0D</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> HVMLS103M020EA0D</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 10000UF 20% 20V FLATPCK</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HVMLS103M020EA0D.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>                |   |

### Spezifikationen

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer                        | HVMLS103M020EA0D                        |
| Hersteller                         | Cornell Dubilier Electronics            |
| Beschreibung                       | CAP ALUM 10000UF 20% 20V FLATPCK        |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren  |
| Teilstatus                         | Require For Quote & Check Stock         |
| Spannungswert                      | 20V                                     |
| Toleranz                           | ±20%                                    |
| Oberflächenmontage Land Größe      | -                                       |
| Größe / Dimension                  | 2.000" L x 1.750" W (50.80mm x 44.45mm) |
| Serie                              | MLS                                     |
| Brummstrom                         | 13.6A @ 120Hz                           |
| Polarisation                       | Polar                                   |
| Verpackung                         | Bulk                                    |
| Verpackung / Gehäuse               | FlatPack, Tabbed                        |
| Betriebstemperatur                 | -55°C ~ 125°C                           |
| Befestigungsart                    | Chassis Mount                           |
| Lebensdauer @ Temp.                | 10000 Hrs @ 85°C                        |
| Leiter-Abstand                     | 1.000" (25.40mm)                        |
| Scheinwiderstand                   | -                                       |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 0.500" (12.70mm)                        |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 56 mOhm @ 120Hz                         |
| Kapazität                          | 10000µF                                 |
| Anwendungen                        | General Purpose                         |

HVMLS103M020EA0D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HVMLS103M020EA0D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HVMLS103M020EA0D 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 HVMLS103M020EA0D E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>HVMLS103M020EA1D</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP ALUM 10000UF 20% 20V<br/>FLATPCK</p> |  <p><b>HVMLS102M150EB1C</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP ALUM 1000UF 20% 150V<br/>FLATPCK</p> |  <p><b>HVMLS103M020EA0C</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP ALUM 10000UF 20% 20V<br/>FLATPCK</p> |  <p><b>HVMLS103M020EA1A</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP ALUM 10000UF 20% 20V<br/>FLATPCK</p> |
|  <p><b>HVMLS112M075EK0C</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP ALUM 1100UF 20% 75V<br/>FLATPACK</p>              |  <p><b>HVMLS103M020EA0A</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP ALUM 10000UF 20% 20V<br/>FLATPCK</p> |  <p><b>HVMLS102M150EB1D</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP ALUM 1000UF 20% 150V<br/>FLATPCK</p> |  <p><b>HVMLS112M075EK0A</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP ALUM 1100UF 20% 75V<br/>FLATPACK</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                              |                               |                        |   |
|---|------------------------------|-------------------------------|------------------------|---|
| HVMLS103M020EA0D Cornell Dubilier Electronics | HVMLS103M020EA0D Datenblatt  | HVMLS103M020EA0D-Datenblätter | HVMLS103M020EA0D PDF   | Cornell Dubilier Electronics HVMLS103M020EA0D |
| HVMLS103M020EA0D Electronic                   | HVMLS103M020EA0D-Komponenten | HVMLS103M020EA0D-Verteiler    | HVMLS103M020EA0D-Bild  | HVMLS103M020EA0D-Teil                         |
| HVMLS103M020EA0D Preis                        | HVMLS103M020EA0D Hersteller  | HVMLS103M020EA0D Bild         | HVMLS103M020EA0D Aktie | HVMLS103M020EA0D Inventar                     |
| HVMLS103M020EA0D Neu                          | HVMLS103M020EA0D Original    | HVMLS103M020EA0D garantiert   | HVMLS103M020EA0D RFQ   | HVMLS103M020EA0D 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