

| | | |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: red;">MLS102M150EB0A</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MLS102M150EB0A |
|  | Hersteller / Marke: | Cornell Dubilier Electronics |
| | Teil der Beschreibung: | CAP ALUM 1000UF 20% 150V FLATPCK |
| Datenblätter: |  MLS102M150EB0A.pdf | |
| RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform | |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer | MLS102M150EB0A |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP ALUM 1000UF 20% 150V FLATPCK |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 150V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 3.000" L x 1.750" W (76.20mm x 44.45mm) |
| Serie | MLS |
| Brummstrom | 8.1A @ 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) | 158 mOhm @ 120Hz |
| Kapazität | 1000µF |
| Anwendungen | General Purpose |

MLS102M150EB0A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MLS102M150EB0A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MLS102M150EB0A 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 MLS102M150EB0A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>MLS103M020EA0A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10000UF 20% 20V FLATPCK</p> |  <p>MLS102M150EB1D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 20% 150V FLATPCK</p> |  <p>MLS100-2-D ITWPANCON ITWPANCON DIP</p> |  <p>MLS102M150EB1A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 20% 150V FLATPCK</p> |
|  <p>MLS103M020EA0D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10000UF 20% 20V FLATPCK</p> |  <p>MLS0805-4S7-121 FERROXCUB MLS0805-4S7-121 FERROXCUB</p> |  <p>MLS103M020EA0C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10000UF 20% 20V FLATPCK</p> |  <p>MLS102M150EB0D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 20% 150V FLATPCK</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--------------------------------------|---|
| MLS102M150EB0A Cornell Dubilier Electronics | MLS102M150EB0A Datenblatt | MLS102M150EB0A-Datenblätter | MLS102M150EB0A PDF | Cornell Dubilier Electronics MLS102M150EB0A |
| MLS102M150EB0A Electronic | MLS102M150EB0A-Komponenten | MLS102M150EB0A-Verteiler | MLS102M150EB0A-Bild | MLS102M150EB0A-Teil |
| MLS102M150EB0A Preis | MLS102M150EB0A Hersteller | MLS102M150EB0A Bild | MLS102M150EB0A Aktie | MLS102M150EB0A Inventar |
| MLS102M150EB0A Neu | MLS102M150EB0A Original | MLS102M150EB0A garantiert | MLS102M150EB0A RFQ | MLS102M150EB0A Online bestellen |

Contact us: 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