

| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | <h2>MLP133M016EK0D</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MLP133M016EK0D |
|  | Hersteller / Marke: | Cornell Dubilier Electronics |
| | Teil der Beschreibung: | CAP ALUM 13000UF 20% 16V FLATPCK |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  MLP133M016EK0D.pdf |
| | RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |





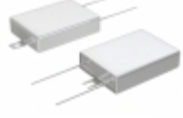



Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer | MLP133M016EK0D |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP ALUM 13000UF 20% 16V FLATPCK |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 16V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 1.500" L x 1.750" W (38.10mm x 44.45mm) |
| Serie | MLP |
| Brummstrom | 4.1A @ 120Hz |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | FlatPack, Tabbed |
| Betriebstemperatur | -55°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) | 81 mOhm @ 120Hz |
| Kapazität | 13000µF |
| Anwendungen | General Purpose |

MLP133M016EK0D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MLP133M016EK0D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MLP133M016EK0D 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 MLP133M016EK0D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>MLP143M020EA0C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 14000UF 20% 20V FLATPCK</p> |  <p>MLP133M016EK1D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 13000UF 20% 16V FLATPCK</p> |  <p>MLP132M150EB1D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1300UF 20% 150V FLATPCK</p> |  <p>MLP133M016EK1C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 13000UF 20% 16V FLATPCK</p> |
|  <p>MLP143M020EA0A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 14000UF 20% 20V FLATPCK</p> |  <p>MLP133M016EK0A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 13000UF 20% 16V FLATPCK</p> |  <p>MLP132M150EB1C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1300UF 20% 150V FLATPCK</p> |  <p>MLP133M016EK1A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 13000UF 20% 16V FLATPCK</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--------------------------------------|---|
| MLP133M016EK0D Cornell Dubilier Electronics | MLP133M016EK0D Datenblatt | MLP133M016EK0D-Datenblätter | MLP133M016EK0D PDF | Cornell Dubilier Electronics MLP133M016EK0D |
| MLP133M016EK0D Electronic | MLP133M016EK0D-Komponenten | MLP133M016EK0D-Verteiler | MLP133M016EK0D-Bild | MLP133M016EK0D-Teil |
| MLP133M016EK0D Preis | MLP133M016EK0D Hersteller | MLP133M016EK0D Bild | MLP133M016EK0D Aktie | MLP133M016EK0D Inventar |
| MLP133M016EK0D Neu | MLP133M016EK0D Original | MLP133M016EK0D garantiert | MLP133M016EK0D RFQ | MLP133M016EK0D 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