




| | | |
|---|--------------------------------|---|
|  | ESK108M016AH2AA | |
| | Hersteller-Teilenummer: | ESK108M016AH2AA |
|  | Hersteller / Marke: | KEMET |
| | Teil der Beschreibung: | CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  ESK108M016AH2AA.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | ESK108M016AH2AA |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 16V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.394" Dia (10.00mm) |
| Serie | ESK |
| Brummstrom | 630mA @ 120Hz |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Lebensdauer @ Temp. | 2000 Hrs @ 85°C |
| Leiter-Abstand | 0.197" (5.00mm) |
| Scheinwiderstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.669" (17.00mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Kapazität | 1000µF |
| Anwendungen | General Purpose |

ESK108M016AH2AA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ESK108M016AH2AA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ESK108M016AH2AA KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ESK108M016AH2AA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>ESK107M6R3AC3AA KEMET CAP ALUM 100UF 20% 6.3V RADIAL</p> |  <p>ESK108M025AH4EA KEMET CAP ALUM 1000UF 20% 25V RADIAL</p> |  <p>ESK107M035AE3AA KEMET CAP ALUM 100UF 20% 35V RADIAL</p> |  <p>ESK226M016AC3AA KEMET CAP ALUM 22UF 20% 16V RADIAL</p> |
|  <p>ESK108M025AH4AA KEMET CAP ALUM 1000UF 20% 25V RADIAL</p> |  <p>ESK108M6R3AG3AA KEMET CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL</p> |  <p>ESK225M100AC3AA KEMET CAP ALUM 2.2UF 20% 100V THRUHOLE</p> |  <p>ESK107M050AG3AA KEMET CAP ALUM 100UF 20% 50V RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| ESK108M016AH2AA KEMET | ESK108M016AH2AA Datenblatt | ESK108M016AH2AA-Datenblätter | ESK108M016AH2AA PDF | KEMET ESK108M016AH2AA |
| ESK108M016AH2AA Electronic | ESK108M016AH2AA-Komponenten | ESK108M016AH2AA-Verteiler | ESK108M016AH2AA-Bild | ESK108M016AH2AA-Teil |
| ESK108M016AH2AA Preis | ESK108M016AH2AA Hersteller | ESK108M016AH2AA Bild | ESK108M016AH2AA Aktie | ESK108M016AH2AA Inventar |
| ESK108M016AH2AA Neu | ESK108M016AH2AA Original | ESK108M016AH2AA garantiert | ESK108M016AH2AA RFQ | ESK108M016AH2AA 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