

| | | |
|---|--------------------------------|---|
|  | DMM6S1K-F | |
| | Hersteller-Teilenummer: | DMM6S1K-F |
|  | Hersteller / Marke: | Cornell Dubilier Electronics |
| | Teil der Beschreibung: | CAP FILM 10000PF 10% 630VDC RAD |
|  | Datenblätter: |  DMM6S1K-F.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer | DMM6S1K-F |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP FILM 10000PF 10% 630VDC RAD |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 630V |
| Nennspannung - AC | 250V |
| Toleranz | ±10% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.551" L x 0.236" W (14.00mm x 6.00mm) |
| Serie | DMM |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.394" (10.00mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.394" (10.00mm) |
| Eigenschaften | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polyester, Metallized |
| Kapazität | 10000pF |
| Anwendungen | General Purpose |

DMM6S1K-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DMM6S1K-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DMM6S1K-F 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 DMM6S1K-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>DMM6P22K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 630VDC RAD</p> |  <p>DMM6S15K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 10% 630VDC RAD</p> |  <p>DMM6S68K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD</p> |  <p>DMM6S22K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC RAD</p> |
|  <p>DMM6P68K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC RAD</p> |  <p>DMM6S33K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD</p> |  <p>DMM6W1K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1UF 10% 630VDC RADIAL</p> |  <p>DMM6P47K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|-----------------------|------------------------|-----------------|--|
| DMM6S1K-F Cornell Dubilier Electronics | DMM6S1K-F Datenblatt | DMM6S1K-F-Datenblätter | DMM6S1K-F PDF | Cornell Dubilier Electronics DMM6S1K-F |
| DMM6S1K-F Electronic | DMM6S1K-F-Komponenten | DMM6S1K-F-Verteiler | DMM6S1K-F-Bild | DMM6S1K-F-Teil |
| DMM6S1K-F Preis | DMM6S1K-F Hersteller | DMM6S1K-F Bild | DMM6S1K-F Aktie | DMM6S1K-F Inventar |
| DMM6S1K-F Neu | DMM6S1K-F Original | DMM6S1K-F garantiert | DMM6S1K-F RFQ | DMM6S1K-F 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