




| | | |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">DMM2S68K-F</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | DMM2S68K-F |
|  | Hersteller / Marke: | Cornell Dubilier Electronics |
| | Teil der Beschreibung: | CAP FILM 0.068UF 10% 250VDC RAD |
| Datenblätter: |  DMM2S68K-F.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-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 | DMM2S68K-F |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP FILM 0.068UF 10% 250VDC RAD |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 250V |
| Nennspannung - AC | 160V |
| 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 | 0.068µF |
| Anwendungen | General Purpose |

DMM2S68K-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DMM2S68K-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DMM2S68K-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 DMM2S68K-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>DMM2W4P7K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4.7UF 10% 250VDC RADIAL</p> |  <p>DMM2P22K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC RAD</p> |  <p>DMM2W3P3K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3.3UF 10% 250VDC RADIAL</p> |  <p>DMM2P47K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC RAD</p> |
|  <p>DMM2W2P2K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2.2UF 10% 250VDC RADIAL</p> |  <p>DMM2W1K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1UF 10% 250VDC RADIAL</p> |  <p>DMM2P33K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD</p> |  <p>DMM2P68K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 10% 250VDC RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|----------------------------------|---|
| DMM2S68K-F Cornell Dubilier Electronics | DMM2S68K-F Datenblatt | DMM2S68K-F-Datenblätter | DMM2S68K-F PDF | Cornell Dubilier Electronics DMM2S68K-F |
| DMM2S68K-F Electronic | DMM2S68K-F-Komponenten | DMM2S68K-F-Verteiler | DMM2S68K-F-Bild | DMM2S68K-F-Teil |
| DMM2S68K-F Preis | DMM2S68K-F Hersteller | DMM2S68K-F Bild | DMM2S68K-F Aktie | DMM2S68K-F Inventar |
| DMM2S68K-F Neu | DMM2S68K-F Original | DMM2S68K-F garantiert | DMM2S68K-F RFQ | DMM2S68K-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