




| | | |
|---|--------------------------------|---|
|  | DMM2W2P2K-F | |
| | Hersteller-Teilenummer: | DMM2W2P2K-F |
|  | Hersteller / Marke: | Cornell Dubilier Electronics |
| | Teil der Beschreibung: | CAP FILM 2.2UF 10% 250VDC RADIAL |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  DMM2W2P2K-F.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer | DMM2W2P2K-F |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP FILM 2.2UF 10% 250VDC RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 250V |
| Nennspannung - AC | 160V |
| Toleranz | ±10% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 1.220" L x 0.512" W (31.00mm x 13.00mm) |
| Serie | DMM |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 1.083" (27.50mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.866" (22.00mm) |
| Eigenschaften | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polyester, Metallized |
| Kapazität | 2.2µF |
| Anwendungen | General Purpose |

DMM2W2P2K-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DMM2W2P2K-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DMM2W2P2K-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 DMM2W2P2K-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>DMM2S68K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 10% 250VDC RAD</p> |  <p>DMM2W1P5K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1.5UF 10% 250VDC RADIAL</p> |  <p>DMM4P15K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 10% 400VDC RAD</p> |  <p>DMM2P68K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 10% 250VDC RAD</p> |
|  <p>DMM4P1K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 400VDC RADIAL</p> |  <p>DMM2W4P7K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4.7UF 10% 250VDC RADIAL</p> |  <p>DMM2W4P7K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4.7UF 10% 250VDC RADIAL</p> |  <p>DMM2P47K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|-------------------------|--------------------------|-------------------|--|
| DMM2W2P2K-F Cornell Dubilier Electronics | DMM2W2P2K-F Datenblatt | DMM2W2P2K-F-Datenblätter | DMM2W2P2K-F PDF | Cornell Dubilier Electronics DMM2W2P2K-F |
| DMM2W2P2K-F Electronic | DMM2W2P2K-F-Komponenten | DMM2W2P2K-F-Verteiler | DMM2W2P2K-F-Bild | DMM2W2P2K-F-Teil |
| DMM2W2P2K-F Preis | DMM2W2P2K-F Hersteller | DMM2W2P2K-F Bild | DMM2W2P2K-F Aktie | DMM2W2P2K-F Inventar |
| DMM2W2P2K-F Neu | DMM2W2P2K-F Original | DMM2W2P2K-F garantiert | DMM2W2P2K-F RFQ | DMM2W2P2K-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