

| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">MMP2P33K-F</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MMP2P33K-F |
|  | Hersteller / Marke: | Cornell Dubilier Electronics |
| | Teil der Beschreibung: | CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC AXIAL |
|  | Datenblätter: |  MMP2P33K-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 | MMP2P33K-F |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC AXIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 250V |
| Nennspannung - AC | 160V |
| Toleranz | ±10% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.413" W, 0.217" T x 0.906" L (10.50mm, 5.50mm x |
| Serie | MMP |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Axial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | Long Life |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polyester, Metallized |
| Kapazität | 0.33µF |
| Anwendungen | General Purpose |

MMP2P33K-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMP2P33K-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMP2P33K-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 MMP2P33K-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>MMP2P1K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC AXIAL</p> |  <p>MMP2W10K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10UF 10% 250VDC AXIAL</p> |  <p>MMP2P1K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC AXIAL</p> |  <p>MMP200JR-9K1 Yageo RES SMD 5% 2W MELF</p> |
|  <p>MMP2P22K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC AXIAL</p> |  <p>MMP2P47K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC AXIAL</p> |  <p>MMP2W1K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1UF 10% 250VDC AXIAL</p> |  <p>MMP2P15K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 10% 250VDC AXIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|------------------------|-------------------------|------------------|---|
| MMP2P33K-F Cornell Dubilier Electronics | MMP2P33K-F Datenblatt | MMP2P33K-F-Datenblätter | MMP2P33K-F PDF | Cornell Dubilier Electronics MMP2P33K-F |
| MMP2P33K-F Electronic | MMP2P33K-F-Komponenten | MMP2P33K-F-Verteiler | MMP2P33K-F-Bild | MMP2P33K-F-Teil |
| MMP2P33K-F Preis | MMP2P33K-F Hersteller | MMP2P33K-F Bild | MMP2P33K-F Aktie | MMP2P33K-F Inventar |
| MMP2P33K-F Neu | MMP2P33K-F Original | MMP2P33K-F garantiert | MMP2P33K-F RFQ | MMP2P33K-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