






| | | |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">MMP1W4P7K</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MMP1W4P7K |
|  | Hersteller / Marke: | Cornell Dubilier Electronics |
| | Teil der Beschreibung: | CAP FILM 4.7UF 10% 100VDC AXIAL |
|  | Datenblätter: |  MMP1W4P7K.pdf |
| | RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht 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 | MMP1W4P7K |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP FILM 4.7UF 10% 100VDC AXIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 100V |
| Nennspannung - AC | 65V |
| Toleranz | ±10% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.728" W, 0.354" T x 1.378" L (18.50mm, 9.00mm 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 | 4.7µF |
| Anwendungen | General Purpose |

MMP1W4P7K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMP1W4P7K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMP1W4P7K 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 MMP1W4P7K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>MMP200FRE102R Yageo RES SMD 1% 2W MELF</p> |  <p>MMP200FRE100K Yageo RES SMD 1% 2W MELF</p> |  <p>MMP1W3P3K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3.3UF 10% 100VDC AXIAL</p> |  <p>MMP1W2P2K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2.2UF 10% 100VDC AXIAL</p> |
|  <p>MMP1W10K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10UF 10% 100VDC AXIAL</p> |  <p>MMP200FRE100R Yageo RES SMD 1% 2W MELF</p> |  <p>MMP1W6P8K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6.8UF 10% 100VDC AXIAL</p> |  <p>MMP1W1K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1UF 10% 100VDC AXIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---------------------------------------|--|---------------------------------|--|
| MMP1W4P7K Cornell Dubilier Electronics | MMP1W4P7K Datenblatt | MMP1W4P7K-Datenblätter | MMP1W4P7K PDF | Cornell Dubilier Electronics MMP1W4P7K |
| MMP1W4P7K Electronic | MMP1W4P7K-Komponenten | MMP1W4P7K-Verteiler | MMP1W4P7K-Bild | MMP1W4P7K-Teil |
| MMP1W4P7K Preis | MMP1W4P7K Hersteller | MMP1W4P7K Bild | MMP1W4P7K Aktie | MMP1W4P7K Inventar |
| MMP1W4P7K Neu | MMP1W4P7K Original | MMP1W4P7K garantiert | MMP1W4P7K RFQ | MMP1W4P7K 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