


| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">DMM6P1K-F</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: DMM6P1K-F</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  DMM6P1K-F.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | DMM6P1K-F |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 630V |
| Nennspannung - AC | 250V |
| Toleranz | ±10% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.709" L x 0.374" W (18.00mm x 9.50mm) |
| Serie | DMM |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.591" (15.00mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.630" (16.00mm) |
| Eigenschaften | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polyester, Metallized |
| Kapazität | 0.1µF |
| Anwendungen | General Purpose |

DMM6P1K-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DMM6P1K-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DMM6P1K-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 DMM6P1K-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>DMM6P22K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 630VDC RAD</p> |  <p>DMM6P33K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p> |  <p>DMM6P15K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC RAD</p> |  <p>DMM6P22K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 630VDC RAD</p> |
|  <p>DMM4S33K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC RAD</p> |  <p>DMM6P68K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC RAD</p> |  <p>DMM6P47K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p> |  <p>DMM4S47K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 400VDC RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---------------------------------------|--|---------------------------------|--|
| DMM6P1K-F Cornell Dubilier Electronics | DMM6P1K-F Datenblatt | DMM6P1K-F-Datenblätter | DMM6P1K-F PDF | Cornell Dubilier Electronics DMM6P1K-F |
| DMM6P1K-F Electronic | DMM6P1K-F-Komponenten | DMM6P1K-F-Verteiler | DMM6P1K-F-Bild | DMM6P1K-F-Teil |
| DMM6P1K-F Preis | DMM6P1K-F Hersteller | DMM6P1K-F Bild | DMM6P1K-F Aktie | DMM6P1K-F Inventar |
| DMM6P1K-F Neu | DMM6P1K-F Original | DMM6P1K-F garantiert | DMM6P1K-F RFQ | DMM6P1K-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