


| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">DME4P39K-F</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: DME4P39K-F</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.39UF 10% 400VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  DME4P39K-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 | DME4P39K-F |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP FILM 0.39UF 10% 400VDC RAD |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 400V |
| Nennspannung - AC | 200V |
| Toleranz | ±10% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.728" L x 0.295" W (18.50mm x 7.50mm) |
| Serie | DME |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.591" (15.00mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.606" (15.40mm) |
| Eigenschaften | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polyester, Metallized |
| Kapazität | 0.39µF |
| Anwendungen | General Purpose |

DME4P39K-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DME4P39K-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DME4P39K-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 DME4P39K-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>DME4P68K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 10% 400VDC RAD</p> |  <p>DME4P22K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 400VDC RAD</p> |  <p>DME4P18K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.18UF 10% 400VDC RAD</p> |  <p>DME4P56K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.56UF 10% 400VDC RAD</p> |
|  <p>DME4P33K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 400VDC RAD</p> |  <p>DME4P82K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.82UF 10% 400VDC RAD</p> |  <p>DME4P82K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.82UF 10% 400VDC RAD</p> |  <p>DME4P47K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 400VDC RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|----------------------------------|---|
| DME4P39K-F Cornell Dubilier Electronics | DME4P39K-F Datenblatt | DME4P39K-F-Datenblätter | DME4P39K-F PDF | Cornell Dubilier Electronics DME4P39K-F |
| DME4P39K-F Electronic | DME4P39K-F-Komponenten | DME4P39K-F-Verteiler | DME4P39K-F-Bild | DME4P39K-F-Teil |
| DME4P39K-F Preis | DME4P39K-F Hersteller | DME4P39K-F Bild | DME4P39K-F Aktie | DME4P39K-F Inventar |
| DME4P39K-F Neu | DME4P39K-F Original | DME4P39K-F garantiert | DME4P39K-F RFQ | DME4P39K-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