





| | | |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">160334K400M-F</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 160334K400M-F |
|  | Hersteller / Marke: | Cornell Dubilier Electronics |
| | Teil der Beschreibung: | CAP FILM 0.33UF 10% 400VDC RAD |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  160334K400M-F.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | 160334K400M-F |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP FILM 0.33UF 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 | 1.043" L x 0.276" W (26.50mm x 7.00mm) |
| Serie | 160 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.886" (22.50mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.650" (16.50mm) |
| Eigenschaften | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polyester, Metallized |
| Kapazität | 0.33µF |
| Anwendungen | General Purpose |

160334K400M-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 160334K400M-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 160334K400M-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 160334K400M-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>160334K630P-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p> |  <p>160334K100F-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 100VDC RAD</p> |  <p>160334K250G-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD</p> |  <p>160335J63M-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3.3UF 5% 63VDC RADIAL</p> |
|  <p>160335J250Q-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3.3UF 5% 250VDC RADIAL</p> |  <p>160334K250G Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD</p> |  <p>160334K100E-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 100VDC RAD</p> |  <p>160334K100F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 100VDC RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| 160334K400M-F Cornell Dubilier Electronics | 160334K400M-F Datenblatt | 160334K400M-F-Datenblätter | 160334K400M-F PDF | Cornell Dubilier Electronics 160334K400M-F |
| 160334K400M-F Electronic | 160334K400M-F-Komponenten | 160334K400M-F-Verteiler | 160334K400M-F-Bild | 160334K400M-F-Teil |
| 160334K400M-F Preis | 160334K400M-F Hersteller | 160334K400M-F Bild | 160334K400M-F Aktie | 160334K400M-F Inventar |
| 160334K400M-F Neu | 160334K400M-F Original | 160334K400M-F garantiert | 160334K400M-F RFQ | 160334K400M-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