

| | |
|---|---|
|  | <h2>160224K400L-F</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 160224K400L-F</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.22UF 10% 400VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  160224K400L-F.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | 160224K400L-F |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP FILM 0.22UF 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 0.236" W (26.50mm x 6.00mm) |
| Serie | 160 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.886" (22.50mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.591" (15.00mm) |
| Eigenschaften | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polyester, Metallized |
| Kapazität | 0.22µF |
| Anwendungen | General Purpose |

160224K400L-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 160224K400L-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 160224K400L-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 160224K400L-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>160225J100N-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2.2UF 5% 100VDC RADIAL</p> |  <p>160224K250F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC RAD</p> |  <p>160225J100N Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2.2UF 5% 100VDC RADIAL</p> |  <p>160224K100D-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 100VDC RAD</p> |
|  <p>160224K63C-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 63VDC RADIAL</p> |  <p>160224K630N-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 630VDC RAD</p> |  <p>160224J63C-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 5% 63VDC RADIAL</p> |  <p>160224K1000Q-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 1KVDC RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---------------------------|----------------------------|---------------------|---|
| 160224K400L-F Cornell Dubilier Electronics | 160224K400L-F Datenblatt | 160224K400L-F-Datenblätter | 160224K400L-F PDF | Cornell Dubilier Electronics 160224K400L-F |
| 160224K400L-F Electronic | 160224K400L-F-Komponenten | 160224K400L-F-Verteiler | 160224K400L-F-Bild | 160224K400L-F-Teil |
| 160224K400L-F Preis | 160224K400L-F Hersteller | 160224K400L-F Bild | 160224K400L-F Aktie | 160224K400L-F Inventar |
| 160224K400L-F Neu | 160224K400L-F Original | 160224K400L-F garantiert | 160224K400L-F RFQ | 160224K400L-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