



| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">150334K1000YF</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 150334K1000YF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.33UF 10% 1KVDC AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  150334K1000YF.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 | 150334K1000YF |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP FILM 0.33UF 10% 1KVDC AXIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 1000V (1kV) |
| Nennspannung - AC | 250V |
| Toleranz | ±10% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.807" Dia x 1.299" L (20.50mm x 33.00mm) |
| Serie | 150 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Axial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polyester, Metallized |
| Kapazität | 0.33µF |
| Anwendungen | General Purpose |

150334K1000YF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 150334K1000YF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 150334K1000YF 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 150334K1000YF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>150334J630NF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 5% 630VDC AXIAL</p> |  <p>150334K100EB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 100VDC AXIAL</p> |  <p>150334J250FC Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 5% 250VDC AXIAL</p> |  <p>150334K250FC Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC AXIAL</p> |
|  <p>150334J400IE Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 5% 400VDC AXIAL</p> |  <p>150334K63BB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 63VDC AXIAL</p> |  <p>150334K400IE Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 400VDC AXIAL</p> |  <p>150334J100EB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 5% 100VDC AXIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---------------------------|----------------------------|---------------------|--|
| 150334K1000YF Cornell Dubilier Electronics | 150334K1000YF Datenblatt | 150334K1000YF-Datenblätter | 150334K1000YF PDF | Cornell Dubilier Electronics 150334K1000YF |
| 150334K1000YF Electronic | 150334K1000YF-Komponenten | 150334K1000YF-Verteiler | 150334K1000YF-Bild | 150334K1000YF-Teil |
| 150334K1000YF Preis | 150334K1000YF Hersteller | 150334K1000YF Bild | 150334K1000YF Aktie | 150334K1000YF Inventar |
| 150334K1000YF Neu | 150334K1000YF Original | 150334K1000YF garantiert | 150334K1000YF RFQ | 150334K1000YF 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