



| | |
|---|---|
|  | <h2>940C6P68K</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 940C6P68K</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.68UF 10% 600VDC AXIAL</p> <p>Datenblätter:  940C6P68K.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht 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 | 940C6P68K |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP FILM 0.68UF 10% 600VDC AXIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 600V |
| Nennspannung - AC | 275V |
| Toleranz | ±10% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.709" Dia x 1.339" L (18.00mm x 34.00mm) |
| Serie | 940C |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Axial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 6 mOhm |
| Dielektrikummaterial | Polypropylene (PP), Metallized |
| Kapazität | 0.68µF |
| Anwendungen | High Pulse, DV/DT |

940C6P68K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 940C6P68K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 940C6P68K 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 940C6P68K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>940C6P33K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 600VDC AXIAL</p> |  <p>940C6W2K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2UF 10% 600VDC AXIAL</p> |  <p>940C6W1K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1UF 10% 600VDC AXIAL</p> |  <p>940C6W1P5K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1.5UF 10% 600VDC AXIAL</p> |
|  <p>940C6P22K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 600VDC AXIAL</p> |  <p>940C6P47K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 600VDC AXIAL</p> |  <p>940C6P22K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 600VDC AXIAL</p> |  <p>940C6P33K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 600VDC AXIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|-----------------------|------------------------|-----------------|--|
| 940C6P68K Cornell Dubilier Electronics | 940C6P68K Datenblatt | 940C6P68K-Datenblätter | 940C6P68K PDF | Cornell Dubilier Electronics 940C6P68K |
| 940C6P68K Electronic | 940C6P68K-Komponenten | 940C6P68K-Verteiler | 940C6P68K-Bild | 940C6P68K-Teil |
| 940C6P68K Preis | 940C6P68K Hersteller | 940C6P68K Bild | 940C6P68K Aktie | 940C6P68K Inventar |
| 940C6P68K Neu | 940C6P68K Original | 940C6P68K garantiert | 940C6P68K RFQ | 940C6P68K 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