

| | |
|---|--|
|  | <h2>930C2W1K-F</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 930C2W1K-F</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 1UF 10% 250VDC AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  930C2W1K-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 | 930C2W1K-F |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP FILM 1UF 10% 250VDC AXIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 250V |
| Nennspannung - AC | 175V |
| Toleranz | ±10% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.512" Dia x 1.260" L (13.00mm x 32.00mm) |
| Serie | 930C |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Axial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 28 mOhm |
| Dielektrikummaterial | Polypropylene (PP), Metallized |
| Kapazität | 1µF |
| Anwendungen | General Purpose |

930C2W1K-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 930C2W1K-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 930C2W1K-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 930C2W1K-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>930C2P82K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.82UF 10% 250VDC AXIAL</p> |  <p>930C2W2P2K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2.2UF 10% 250VDC AXIAL</p> |  <p>930C2W2K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2UF 10% 250VDC AXIAL</p> |  <p>930C2W1P8K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1.8UF 10% 250VDC AXIAL</p> |
|  <p>930C2P47K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC AXIAL</p> |  <p>930C2P56K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.56UF 10% 250VDC AXIAL</p> |  <p>930C2P68K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 10% 250VDC AXIAL</p> |  <p>930C2W1P5K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1.5UF 10% 250VDC AXIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|----------------------------------|---|
| 930C2W1K-F Cornell Dubilier Electronics | 930C2W1K-F Datenblatt | 930C2W1K-F-Datenblätter | 930C2W1K-F PDF | Cornell Dubilier Electronics 930C2W1K-F |
| 930C2W1K-F Electronic | 930C2W1K-F-Komponenten | 930C2W1K-F-Verteiler | 930C2W1K-F-Bild | 930C2W1K-F-Teil |
| 930C2W1K-F Preis | 930C2W1K-F Hersteller | 930C2W1K-F Bild | 930C2W1K-F Aktie | 930C2W1K-F Inventar |
| 930C2W1K-F Neu | 930C2W1K-F Original | 930C2W1K-F garantiert | 930C2W1K-F RFQ | 930C2W1K-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