




| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | 930C1W1P2K-F | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 930C1W1P2K-F |
|  | Hersteller / Marke: | Cornell Dubilier Electronics |
| | Teil der Beschreibung: | CAP FILM 1.2UF 10% 100VDC AXIAL |
| | Datenblätter: |  930C1W1P2K-F.pdf |
| | RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |


Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer | 930C1W1P2K-F |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP FILM 1.2UF 10% 100VDC AXIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 100V |
| Nennspannung - AC | 70V |
| Toleranz | ±10% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.453" Dia x 1.000" L (11.50mm x 25.40mm) |
| 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) | 24 mOhm |
| Dielektrikummaterial | Polypropylene (PP), Metallized |
| Kapazität | 1.2µF |
| Anwendungen | General Purpose |

930C1W1P2K-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 930C1W1P2K-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 930C1W1P2K-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 930C1W1P2K-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>930C1P56K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.56UF 10% 100VDC AXIAL</p> |  <p>930C1W1K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1UF 10% 100VDC AXIAL</p> |  <p>930C1W2P2K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2.2UF 10% 100VDC AXIAL</p> |  <p>930C1W1P5K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1.5UF 10% 100VDC AXIAL</p> |
|  <p>930C1P82K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.82UF 10% 100VDC AXIAL</p> |  <p>930C1P68K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 10% 100VDC AXIAL</p> |  <p>930C1W2K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2UF 10% 100VDC AXIAL</p> |  <p>930C1W10K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10UF 10% 100VDC AXIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| 930C1W1P2K-F Cornell Dubilier Electronics | 930C1W1P2K-F Datenblatt | 930C1W1P2K-F-Datenblätter | 930C1W1P2K-F PDF | Cornell Dubilier Electronics |
| 930C1W1P2K-F Electronic | 930C1W1P2K-F-Komponenten | 930C1W1P2K-F-Verteiler | 930C1W1P2K-F-Bild | 930C1W1P2K-F |
| 930C1W1P2K-F Preis | 930C1W1P2K-F Hersteller | 930C1W1P2K-F Bild | 930C1W1P2K-F Aktie | 930C1W1P2K-F-Teil |
| 930C1W1P2K-F Neu | 930C1W1P2K-F Original | 930C1W1P2K-F garantiert | 930C1W1P2K-F RFQ | 930C1W1P2K-F Inventar |
| | | | | 930C1W1P2K-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