








| | | |
|---|--------------------------------|---|
|  | DPFF8S22J-F | |
| | Hersteller-Teilenummer: | DPFF8S22J-F |
|  | Hersteller / Marke: | Cornell Dubilier Electronics |
| | Teil der Beschreibung: | CAP FILM 0.022UF 5% 800VDC RAD |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  DPFF8S22J-F.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer | DPFF8S22J-F |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP FILM 0.022UF 5% 800VDC RAD |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 800V |
| Nennspannung - AC | 450V |
| Toleranz | ±5% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 1.299" L x 0.598" W (33.00mm x 15.20mm) |
| Serie | DPFF |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.720" (18.30mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.598" (15.20mm) |
| Eigenschaften | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polypropylene (PP), Metallized |
| Kapazität | 0.022µF |
| Anwendungen | High Pulse, DV/DT |

DPFF8S22J-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DPFF8S22J-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DPFF8S22J-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 DPFF8S22J-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>DPFF8S15J-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 5% 800VDC RAD</p> |  <p>DPFF8S18J-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.018UF 5% 800VDC RAD</p> |  <p>DPFF8S39J-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.039UF 5% 800VDC RAD</p> |  <p>DPFF8P1J-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 5% 800VDC RADIAL</p> |
|  <p>DPFF8S27J-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.027UF 5% 800VDC RAD</p> |  <p>DPFF8S12J-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.012UF 5% 800VDC RAD</p> |  <p>DPFF8S33J-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 5% 800VDC RAD</p> |  <p>DPFF8S56J-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.056UF 5% 800VDC RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|-------------------------|--------------------------|-------------------|--|
| DPFF8S22J-F Cornell Dubilier Electronics | DPFF8S22J-F Datenblatt | DPFF8S22J-F-Datenblätter | DPFF8S22J-F PDF | Cornell Dubilier Electronics DPFF8S22J-F |
| DPFF8S22J-F Electronic | DPFF8S22J-F-Komponenten | DPFF8S22J-F-Verteiler | DPFF8S22J-F-Bild | DPFF8S22J-F-Teil |
| DPFF8S22J-F Preis | DPFF8S22J-F Hersteller | DPFF8S22J-F Bild | DPFF8S22J-F Aktie | DPFF8S22J-F Inventar |
| DPFF8S22J-F Neu | DPFF8S22J-F Original | DPFF8S22J-F garantiert | DPFF8S22J-F RFQ | DPFF8S22J-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