












| | |
|---|--|
|  | <p>Hersteller-Teilenummer: DPFF16S22J</p> |
| | <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> |
|  | <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.022UF 5% 1.6KVDC RAD</p> |
| | <p>Datenblätter:  DPFF16S22J.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>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer | DPFF16S22J |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP FILM 0.022UF 5% 1.6KVDC RAD |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 1600V (1.6kV) |
| Nennspannung - AC | 500V |
| Toleranz | ±5% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 1.701" L x 0.850" W (43.20mm x 21.60mm) |
| Serie | DPFF |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 1.095" (27.80mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.850" (21.60mm) |
| Eigenschaften | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polypropylene (PP), Metallized |
| Kapazität | 0.022µF |
| Anwendungen | High Pulse, DV/DT |

DPFF16S22J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DPFF16S22J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DPFF16S22J 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 DPFF16S22J E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>DPFF2P12J-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.12UF 5% 250VDC RADIAL</p> |  <p>DPFF16D82J-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 8200PF 5% 1.6KVDC RAD</p> |  <p>DPFF16S12J-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.012UF 5% 1.6KVDC RAD</p> |  <p>DPFF16S33J-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 5% 1.6KVDC RAD</p> |
|  <p>DPFF16S15J-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 5% 1.6KVDC RAD</p> |  <p>DPFF16S18J-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.018UF 5% 1.6KVDC RAD</p> |  <p>DPFF16S27J-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.027UF 5% 1.6KVDC RAD</p> |  <p>DPFF16S22J-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 5% 1.6KVDC RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|------------------------|-------------------------|------------------|---|
| DPFF16S22J Cornell Dubilier Electronics | DPFF16S22J Datenblatt | DPFF16S22J-Datenblätter | DPFF16S22J PDF | Cornell Dubilier Electronics DPFF16S22J |
| DPFF16S22J Electronic | DPFF16S22J-Komponenten | DPFF16S22J-Verteiler | DPFF16S22J-Bild | DPFF16S22J-Teil |
| DPFF16S22J Preis | DPFF16S22J Hersteller | DPFF16S22J Bild | DPFF16S22J Aktie | DPFF16S22J Inventar |
| DPFF16S22J Neu | DPFF16S22J Original | DPFF16S22J garantiert | DPFF16S22J RFQ | DPFF16S22J 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