



| | |
|---|---|
|  | <h2>FCP1210C683J-G2</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: FCP1210C683J-G2</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.068UF 5% 16VDC 1210</p> <p>Datenblätter:  FCP1210C683J-G2.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-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 | FCP1210C683J-G2 |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP FILM 0.068UF 5% 16VDC 1210 |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 16V |
| Nennspannung - AC | - |
| Toleranz | ±5% |
| Beendigung | Solder Pads |
| Größe / Dimension | 0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm) |
| Serie | FCP |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 1210 (3225 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.067" (1.70mm) |
| Eigenschaften | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polyphenylene Sulfide (PPS) |
| Kapazität | 0.068µF |
| Anwendungen | High Frequency, Switching |

FCP1210C683J-G2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FCP1210C683J-G2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FCP1210C683J-G2 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 FCP1210C683J-G2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>FCP1210C823J Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 5% 16VDC 1210</p> |  <p>FCP1210C563J Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.056UF 5% 16VDC 1210</p> |  <p>FCP1210C563J-G2 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.056UF 5% 16VDC 1210</p> |  <p>FCP1210C683J Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 5% 16VDC 1210</p> |
|  <p>FCP1210C823J-G3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 5% 16VDC 1210</p> |  <p>FCP1210H123G Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.012UF 2% 50VDC 1210</p> |  <p>FCP1210C683G Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 2% 16VDC 1210</p> |  <p>FCP1210C823G Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 2% 16VDC 1210</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|---------------------------------------|--|
| FCP1210C683J-G2 Cornell Dubilier Electronics | FCP1210C683J-G2 Datenblatt | FCP1210C683J-G2-Datenblätter | FCP1210C683J-G2 PDF | Cornell Dubilier Electronics FCP1210C683J-G2 |
| FCP1210C683J-G2 Electronic | FCP1210C683J-G2-Komponenten | FCP1210C683J-G2-Verteiler | FCP1210C683J-G2-Bild | FCP1210C683J-G2-Teil |
| FCP1210C683J-G2 Preis | FCP1210C683J-G2 Hersteller | FCP1210C683J-G2 Bild | FCP1210C683J-G2 Aktie | FCP1210C683J-G2 Inventar |
| FCP1210C683J-G2 Neu | FCP1210C683J-G2 Original | FCP1210C683J-G2 garantiert | FCP1210C683J-G2 RFQ | FCP1210C683J-G2 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