





| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">FCP1206H822G</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | FCP1206H822G |
|  | Hersteller / Marke: | Cornell Dubilier Electronics |
| | Teil der Beschreibung: | CAP FILM 8200PF 2% 50VDC 1206 |
|  | Datenblätter: |  FCP1206H822G.pdf |
| | RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Image may be representation. See specs for product details. | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | FCP1206H822G |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP FILM 8200PF 2% 50VDC 1206 |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 50V |
| Nennspannung - AC | - |
| Toleranz | ±2% |
| Beendigung | Solder Pads |
| Größe / Dimension | 0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm) |
| Serie | FCP |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | 1206 (3216 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.051" (1.30mm) |
| Eigenschaften | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polyphenylene Sulfide (PPS) |
| Kapazität | 8200pF |
| Anwendungen | High Frequency, Switching |

FCP1206H822G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FCP1206H822G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FCP1206H822G 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 FCP1206H822G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>FCP1206H682G Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6800PF 2% 50VDC 1206</p> |  <p>FCP1206H682J-H1 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6800PF 5% 50VDC 1206</p> |  <p>FCP1210C104G-G3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 2% 16VDC 1210</p> |  <p>FCP1210C104G Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 2% 16VDC 1210</p> |
|  <p>FCP1206H682J Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6800PF 5% 50VDC 1206</p> |  <p>FCP1206H822G-H2 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 8200PF 2% 50VDC 1206</p> |  <p>FCP1206H682G-H1 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6800PF 2% 50VDC 1206</p> |  <p>FCP1206H822J-H2 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 8200PF 5% 50VDC 1206</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|------------------------------------|---|
| FCP1206H822G Cornell Dubilier Electronics | FCP1206H822G Datenblatt | FCP1206H822G-Datenblätter | FCP1206H822G PDF | Cornell Dubilier Electronics FCP1206H822G |
| FCP1206H822G Electronic | FCP1206H822G-Komponenten | FCP1206H822G-Verteiler | FCP1206H822G-Bild | FCP1206H822G-Teil |
| FCP1206H822G Preis | FCP1206H822G Hersteller | FCP1206H822G Bild | FCP1206H822G Aktie | FCP1206H822G Inventar |
| FCP1206H822G Neu | FCP1206H822G Original | FCP1206H822G garantiert | FCP1206H822G RFQ | FCP1206H822G 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