


| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">FCP1206H392G</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | FCP1206H392G |
|  | Hersteller / Marke: | Cornell Dubilier Electronics |
| | Teil der Beschreibung: | CAP FILM 3900PF 2% 50VDC 1206 |
|  | Datenblätter: |  FCP1206H392G.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 |

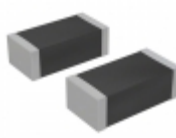
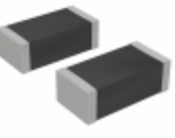
Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | FCP1206H392G |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP FILM 3900PF 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) | 0.043" (1.09mm) |
| Eigenschaften | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polyphenylene Sulfide (PPS) |
| Kapazität | 3900pF |
| Anwendungen | High Frequency, Switching |

FCP1206H392G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FCP1206H392G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FCP1206H392G 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 FCP1206H392G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>FCP1206H332J-H1 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3300PF 5% 50VDC 1206</p> |  <p>FCP1206H472G Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4700PF 2% 50VDC 1206</p> |  <p>FCP1206H332G Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3300PF 2% 50VDC 1206</p> |  <p>FCP1206H392J Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3900PF 5% 50VDC 1206</p> |
|  <p>FCP1206H332G-H1 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3300PF 2% 50VDC 1206</p> |  <p>FCP1206H392J-H1 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3900PF 5% 50VDC 1206</p> |  <p>FCP1206H103J-H2 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10000PF 5% 50VDC 1206</p> |  <p>FCP1206H332J Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3300PF 5% 50VDC 1206</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|------------------------------------|---|
| FCP1206H392G Cornell Dubilier Electronics | FCP1206H392G Datenblatt | FCP1206H392G-Datenblätter | FCP1206H392G PDF | Cornell Dubilier Electronics FCP1206H392G |
| FCP1206H392G Electronic | FCP1206H392G-Komponenten | FCP1206H392G-Verteiler | FCP1206H392G-Bild | FCP1206H392G-Teil |
| FCP1206H392G Preis | FCP1206H392G Hersteller | FCP1206H392G Bild | FCP1206H392G Aktie | FCP1206H392G Inventar |
| FCP1206H392G Neu | FCP1206H392G Original | FCP1206H392G garantiert | FCP1206H392G RFQ | FCP1206H392G 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