

| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">FCN1206A222J</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | FCN1206A222J |
|  | Hersteller / Marke: | Cornell Dubilier Electronics |
| | Teil der Beschreibung: | CAP FILM 2200PF 5% 100VDC 1206 |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  FCN1206A222J.pdf |
| | RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer | FCN1206A222J |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP FILM 2200PF 5% 100VDC 1206 |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 100V |
| Nennspannung - AC | 63V |
| Toleranz | ±5% |
| Beendigung | Solder Pads |
| Größe / Dimension | 0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm) |
| Serie | FCN |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | 1206 (3216 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.051" (1.30mm) |
| Eigenschaften | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polyester, Polyethylene Naphthalate (PEN), Metallized - |
| Kapazität | 2200pF |
| Anwendungen | General Purpose |

FCN1206A222J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FCN1206A222J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FCN1206A222J 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 FCN1206A222J E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>FCN1206A272J Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2700PF 5% 100VDC 1206</p> |  <p>FCN1206A122J-H2 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1200PF 5% 100VDC 1206</p> |  <p>FCN1206A182J-H2 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1800PF 5% 100VDC 1206</p> |  <p>FCN1206A332J Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3300PF 5% 100VDC 1206</p> |
|  <p>FCN1206A152J-H2 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1500PF 5% 100VDC 1206</p> |  <p>FCN1206A152J Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1500PF 5% 100VDC 1206</p> |  <p>FCN1206A182J Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1800PF 5% 100VDC 1206</p> |  <p>FCN1206A332J-H3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3300PF 5% 100VDC 1206</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|------------------------------------|---|
| FCN1206A222J Cornell Dubilier Electronics | FCN1206A222J Datenblatt | FCN1206A222J-Datenblätter | FCN1206A222J PDF | Cornell Dubilier Electronics FCN1206A222J |
| FCN1206A222J Electronic | FCN1206A222J-Komponenten | FCN1206A222J-Verteiler | FCN1206A222J-Bild | FCN1206A222J-Teil |
| FCN1206A222J Preis | FCN1206A222J Hersteller | FCN1206A222J Bild | FCN1206A222J Aktie | FCN1206A222J Inventar |
| FCN1206A222J Neu | FCN1206A222J Original | FCN1206A222J garantiert | FCN1206A222J RFQ | FCN1206A222J 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