

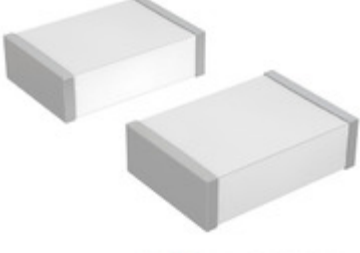





| | |
|---|---|
|  | <h2>FCN1913G682J-E2</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: FCN1913G682J-E2</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 6800PF 5% 400VDC 1913</p> <p>Datenblätter:  FCN1913G682J-E2.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <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 | FCN1913G682J-E2 |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP FILM 6800PF 5% 400VDC 1913 |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 400V |
| Nennspannung - AC | - |
| Toleranz | ±5% |
| Beendigung | Solder Pads |
| Größe / Dimension | 0.189" L x 0.130" W (4.80mm x 3.30mm) |
| Serie | FCN |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 1913 (4833 Metric) |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.087" (2.20mm) |
| Eigenschaften | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polyester, Polyethylene Naphthalate (PEN), Metallized - |
| Kapazität | 6800pF |
| Anwendungen | General Purpose |

FCN1913G682J-E2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FCN1913G682J-E2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FCN1913G682J-E2 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 FCN1913G682J-E2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>FCN1913G822J Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 8200PF 5% 400VDC 1913</p> |  <p>FCN1913G682J Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6800PF 5% 400VDC 1913</p> |  <p>FCN1913G222J Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2200PF 5% 400VDC 1913</p> |  <p>FCN1913H563J Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.056UF 5% 50VDC 1913</p> |
|  <p>FCN1913G822J-E4 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 8200PF 5% 400VDC 1913</p> |  <p>FCN1913G103J-E3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10000PF 5% 400VDC 1913</p> |  <p>FCN1913G103J Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10000PF 5% 400VDC 1913</p> |  <p>FCN1913H104J-E3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 5% 50VDC 1913</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| FCN1913G682J-E2 Cornell Dubilier Electronics | FCN1913G682J-E2 Datenblatt | FCN1913G682J-E2-Datenblätter | FCN1913G682J-E2 PDF | Cornell Dubilier Electronics |
| FCN1913G682J-E2 Electronic | FCN1913G682J-E2-Komponenten | FCN1913G682J-E2-Verteiler | FCN1913G682J-E2-Bild | FCN1913G682J-E2 |
| FCN1913G682J-E2 Preis | FCN1913G682J-E2 Hersteller | FCN1913G682J-E2 Bild | FCN1913G682J-E2 Aktie | FCN1913G682J-E2-Teil |
| FCN1913G682J-E2 Neu | FCN1913G682J-E2 Original | FCN1913G682J-E2 garantiert | FCN1913G682J-E2 RFQ | FCN1913G682J-E2 Inventar |
| | | | | FCN1913G682J-E2 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