

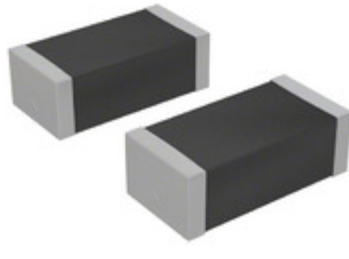


|   |   |
|---|---|
|  | <h2>FCP1206C183J</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FCP1206C183J</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.018UF 5% 16VDC 1206</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FCP1206C183J.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  |   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |   |

### Spezifikationen

|                                    |                                       |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer                        | FCP1206C183J                          |
| Hersteller                         | Cornell Dubilier Electronics          |
| Beschreibung                       | CAP FILM 0.018UF 5% 16VDC 1206        |
| 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 0.063" 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                          | 0.018µF                               |
| Anwendungen                        | High Frequency, Switching             |

FCP1206C183J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FCP1206C183J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FCP1206C183J 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 FCP1206C183J E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>FCP1206C223G</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP FILM 0.022UF 2% 16VDC<br/>1206</p> |  <p><b>FCP1206C223J-H1</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP FILM 0.022UF 5% 16VDC<br/>1206</p> |  <p><b>FCP1206C153G-H1</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP FILM 0.015UF 2% 16VDC<br/>1206</p> |  <p><b>FCP1206C183G-H1</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP FILM 0.018UF 2% 16VDC<br/>1206</p> |
|  <p><b>FCP1206C153J</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP FILM 0.015UF 5% 16VDC<br/>1206</p>              |  <p><b>FCP1206C183J-H1</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP FILM 0.018UF 5% 16VDC<br/>1206</p> |  <p><b>FCP1206C223G-H1</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP FILM 0.022UF 2% 16VDC<br/>1206</p> |  <p><b>FCP1206C153J-H1</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP FILM 0.015UF 5% 16VDC<br/>1206</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                          |                           |                    |   |
|---|--------------------------|---------------------------|--------------------|---|
| FCP1206C183J Cornell Dubilier Electronics | FCP1206C183J Datenblatt  | FCP1206C183J-Datenblätter | FCP1206C183J PDF   | Cornell Dubilier Electronics FCP1206C183J |
| FCP1206C183J Electronic                   | FCP1206C183J-Komponenten | FCP1206C183J-Verteiler    | FCP1206C183J-Bild  | FCP1206C183J-Teil                         |
| FCP1206C183J Preis                        | FCP1206C183J Hersteller  | FCP1206C183J Bild         | FCP1206C183J Aktie | FCP1206C183J Inventar                     |
| FCP1206C183J Neu                          | FCP1206C183J Original    | FCP1206C183J garantiert   | FCP1206C183J RFQ   | FCP1206C183J 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