

## 940C16P33K-F



**Part Number:** 940C16P33K-F

**Výrobce:** Cornell Dubilier Electronics

**Popis:** CAP FILM 0.33UF 1.6KVDC AXIAL

**Datový list:** [940C Type Caps](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

|                                       |                                |   |   |
|---------------------------------------|--------------------------------|---|---|
| <b>Part Number</b>                    | 940C16P33K-F                   | <b>Výrobce</b>                            | <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>                                  |
| <b>Popis</b>                          | CAP FILM 0.33UF 1.6KVDC AXIAL  | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>         | Bez olova / V souladu RoHS  |
| <b>Dostupné množství</b>              | 23051 pcs                      | <b>Datový list</b>                        | <a href="#">940C Type Caps</a>  |
| <b>Kategorie</b>                      | <a href="#">Kondenzátory</a>   | <b>Napítí - DC</b>                        | 1600V (1.6kV)   |
| <b>Napítí - AC</b>                    | 500V                           | <b>Tolerance</b>                          | ±10%  |
| <b>Ukončení</b>                       | PC Pins                        | <b>Velikost / Rozměry</b>                 | 0.925" Dia x 1.811" L (23.50mm x 46.00mm)                                     |
| <b>Série</b>                          | 940C                           | <b>hodnocení</b>                          | -   |
| <b>Obal</b>                           | Bulk                           | <b>Paket / krabice</b>                    | Axial   |
| <b>Ostatní jména</b>                  | 338-1168<br>940C16P33KF        | <b>Provozní teplota</b>                   | -55°C ~ 105°C   |
| <b>Typ montáže</b>                    | Through Hole                   | <b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b> | Not Applicable  |
| <b>Výrobní standardní doba výroby</b> | 20 Weeks                       | <b>Rozestup vývodů</b>                    | -   |
| <b>Stav volného vedení / RoHS</b>     | Lead free / RoHS Compliant     | <b>Výška - Sedící (Max)</b>               | -   |
| <b>Funkce</b>                         | -                              | <b>ESR (Equivalent Resistance Series)</b> | 7 mOhms   |
| <b>dielektrikum Materiál</b>          | Polypropylene (PP), Metallized | <b>Detailní popis</b>                     | 0.33µF Film Capacitor 500V 1600V (1.6kV) Polypropylene (PP), Metallized Axial |
| <b>kapacitní</b>                      | 0.33µF                         | <b>Aplikace</b>                           | High Pulse, DV/DT   |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 23051 kusy Cornell Dubilier Electronics 940C16P33K-F na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

|  |  |  |                       |
|--|--|--|-----------------------|
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">940C16P15K-F</a>     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP FILM 0.15UF 1.6KVDC AXIAL    |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">940C16P22K-F</a>     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP FILM 0.22UF 1.6KVDC AXIAL    |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">940C20P1K-F</a>      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP FILM 0.1UF 10% 2KVDC AXIAL   |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">940C12P47K-F</a>     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP FILM 0.47UF 1.2KVDC AXIAL    |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">940C20P33K</a>       | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP FILM 0.33UF 10% 2KVDC AXIAL  |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">940C12P33K-F</a>     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP FILM 0.33UF 1.2KVDC AXIAL    |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">940C12W1P5K</a>      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP FILM 1.5UF 10% 1.2KVDC AXIAL |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">940C12P68K-F</a>     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP FILM 0.68UF 1.2KVDC AXIAL    |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">940C16W1P5K-F</a>    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP FILM 1.5UF 10% 1.6KVDC AXIAL |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">940C20P15K-F</a>     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP FILM 0.15UF 10% 2KVDC AXIAL  |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">940C16P1K-F</a>      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP FILM 0.1UF 10% 1.6KVDC AXIAL |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">940C12W1K-F</a>      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP FILM 1UF 10% 1.2KVDC AXIAL   |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">940C16W1K-F</a>      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP FILM 1UF 10% 1.6KVDC AXIAL   |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">940C16P47K-F</a>     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP FILM 0.47UF 1.6KVDC AXIAL    |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">940C16P68K-F</a>     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP FILM 0.68UF 1.6KVDC AXIAL    |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">940C20P33K-F</a>     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP FILM 0.33UF 10% 2KVDC AXIAL  |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">940C12P68K</a>       | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP FILM 0.68UF 1.2KVDC AXIAL    |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">940C20P22K-F</a>     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP FILM 0.22UF 10% 2KVDC AXIAL  |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">940C12W1P5K-F</a>    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP FILM 1.5UF 10% 1.2KVDC AXIAL |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">940C20P15K</a>       | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP FILM 0.15UF 10% 2KVDC AXIAL  |  |                       |

### Související klíčová slova pro 940C16P33K-F

|  |                                |  |                      |
|--|--------------------------------|--|----------------------|
| Cornell Dubilier Electronics 940C16P33K-F. | 940C16P33K-F distributor       | 940C16P33K-F dodavatel                           | 940C16P33K-F Cena    |
| 940C16P33K-F Stáhnout datasheet.           | 940C16P33K-F Datasheet.        | 940C16P33K-F Stock.                              | koupit 940C16P33K-F. |
| Cornell Dubilier Electronics 940C16P33K-F. | Cornell Dubilier 940C16P33K-F. | Cornell Dubilier Electronics (CDE) 940C16P33K-F. |                      |