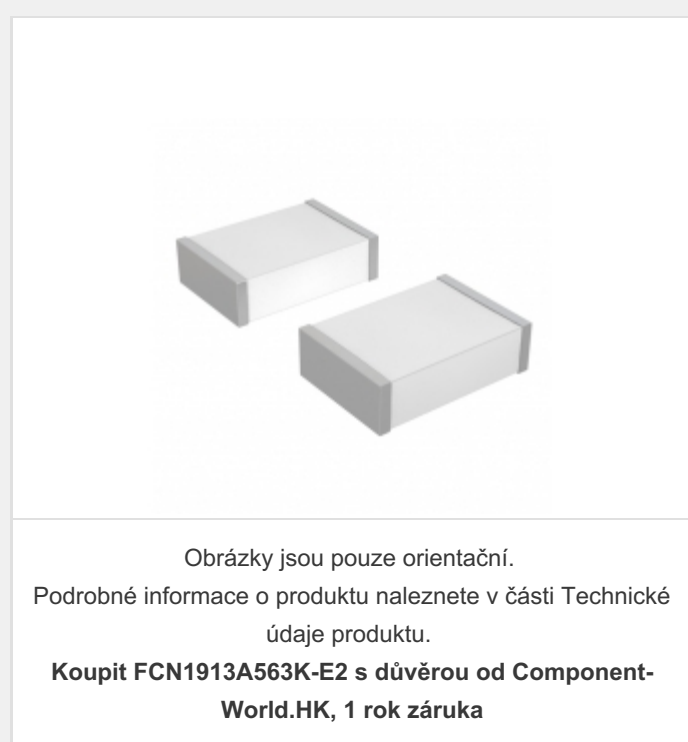


## FCN1913A563K-E2



**Part Number:** [FCN1913A563K-E2](#)  
**Výrobce:** [Cornell Dubilier Electronics](#)  
**Popis:** CAP FILM 0.056UF 10% 100VDC 1913  
**Datový list:** [FCN Type](#)

**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>                        | FCN1913A563K-E2   | <b>Výrobce</b>                        | <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>   |
| <b>Popis</b>                              | CAP FILM 0.056UF 10% 100VDC 1913                                | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>     | Bez olova / V souladu RoHS   |
| <b>Dostupné množství</b>                  | 138336 pcs  | <b>Datový list</b>                    | <a href="#">FCN Type</a>   |
| <b>Kategorie</b>                          | <a href="#">Kondenzátory</a>                                    | <b>Napítí - DC</b>                    | 100V   |
| <b>Napítí - AC</b>                        | 63V   | <b>Tolerance</b>                      | ±10%   |
| <b>Ukončení</b>                           | Solder Pads   | <b>Velikost / Rozměry</b>             | 0,189" L x 0,130" W (4,80mm x 3,30mm)  |
| <b>Série</b>                              | FCN   | <b>hodnocení</b>                      | -  |
| <b>Obal</b>                               | Tape & Reel (TR)  | <b>Paket / krabice</b>                | 1913 (4833 Metric)   |
| <b>Provozní teplota</b>                   | -40°C ~ 85°C  | <b>Typ montáže</b>                    | Surface Mount  |
| <b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b> | 1 (Unlimited)   | <b>Výrobní standardní doba výroby</b> | 14 Weeks   |
| <b>Rozestup vývodů</b>                    | -   | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>     | Lead free / RoHS Compliant   |
| <b>Výška - Sedící (Max)</b>               | 0.087" (2.20mm)   | <b>Funkce</b>                         | -  |
| <b>dielektrikum Materiál</b>              | Polyester, Polyethylene Naphthalate (PEN), Metallized - Stacked | <b>Detailní popis</b>                 | 0.056µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Polyethylene Naphthalate (PEN), Metallized - Stacked 1913 (4833 Metric) |
| <b>kapacitní</b>                          | 0.056µF   | <b>Aplikace</b>                       | General Purpose  |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 138336 kusy Cornell Dubilier Electronics FCN1913A563K-E2 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="#">FCN1913A823K-E3</a><br><b>Popis:</b> CAP FILM 0.082UF 10% 100VDC 1913 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FCN1913A683K-E4</a><br><b>Popis:</b> CAP FILM 0.068UF 10% 100VDC 1913 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FCN1913A333K-E1</a><br><b>Popis:</b> CAP FILM 0.033UF 10% 100VDC 1913 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FCN1913A273K-E1</a><br><b>Popis:</b> CAP FILM 0.027UF 10% 100VDC 1913 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FCN1913A273K</a><br><b>Popis:</b> CAP FILM 0.027UF 10% 100VDC 1913    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FCN1913A333K</a><br><b>Popis:</b> CAP FILM 0.033UF 10% 100VDC 1913    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FCN1913A473K-E2</a><br><b>Popis:</b> CAP FILM 0.047UF 10% 100VDC 1913 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FCN1913A563K</a><br><b>Popis:</b> CAP FILM 0.056UF 10% 100VDC 1913    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FCN1913A393K</a><br><b>Popis:</b> CAP FILM 0.039UF 10% 100VDC 1913    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FCN1913C154J-E2</a><br><b>Popis:</b> CAP FILM 0.15UF 5% 16VDC 1913    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FCN1913A223K-E1</a><br><b>Popis:</b> CAP FILM 0.022UF 10% 100VDC 1913 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FCN1913A823K</a><br><b>Popis:</b> CAP FILM 0.082UF 10% 100VDC 1913    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FCN1913C124J</a><br><b>Popis:</b> CAP FILM 0.12UF 5% 16VDC 1913       | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FCN1913A473K</a><br><b>Popis:</b> CAP FILM 0.047UF 10% 100VDC 1913    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FCN1913C124J-E1</a><br><b>Popis:</b> CAP FILM 0.12UF 5% 16VDC 1913    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FCN1913C154J</a><br><b>Popis:</b> CAP FILM 0.15UF 5% 16VDC 1913       | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FCN1913C184J</a><br><b>Popis:</b> CAP FILM 0.18UF 5% 16VDC 1913       | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FCN1913A393K-E1</a><br><b>Popis:</b> CAP FILM 0.039UF 10% 100VDC 1913 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FCN1913C184J-E2</a><br><b>Popis:</b> CAP FILM 0.18UF 5% 16VDC 1913    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FCN1913A683K</a><br><b>Popis:</b> CAP FILM 0.068UF 10% 100VDC 1913    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro FCN1913A563K-E2

|   |                                   |   |                         |
|---|-----------------------------------|---|-------------------------|
| Cornell Dubilier Electronics FCN1913A563K-E2. | FCN1913A563K-E2 distributor       | FCN1913A563K-E2 dodavatel                           | FCN1913A563K-E2 Cena    |
| FCN1913A563K-E2 Stáhnout datasheet.           | FCN1913A563K-E2 Datasheet.        | FCN1913A563K-E2 Stock.                              | koupit FCN1913A563K-E2. |
| Cornell Dubilier Electronics FCN1913A563K-E2. | Cornell Dubilier FCN1913A563K-E2. | Cornell Dubilier Electronics (CDE) FCN1913A563K-E2. |                         |