

## FCN1913A683K-E4



**Part Number:** [FCN1913A683K-E4](#)  
**Výrobce:** [Cornell Dubilier Electronics](#)  
**Popis:** CAP FILM 0.068UF 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>	FCN1913A683K-E4	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
<b>Popis</b>	CAP FILM 0.068UF 10% 100VDC 1913	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	118914 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>	0.102" (2.60mm)	<b>Funkce</b>	-
<b>dielektrikum Materiál</b>	Polyester, Polyethylene Naphthalate (PEN), Metallized - Stacked	<b>Detailní popis</b>	0.068µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Polyethylene Naphthalate (PEN), Metallized - Stacked 1913 (4833 Metric)
<b>kapacitní</b>	0.068µF	<b>Aplikace</b>	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 118914 kusy Cornell Dubilier Electronics FCN1913A683K-E4 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="#">FCN1913A393K</a> <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="#">FCN1913A823K</a> <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="#">FCN1913A563K</a> <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="#">FCN1913A823K-E3</a> <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="#">FCN1913C154J-E2</a> <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="#">FCN1913A563K-E2</a> <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="#">FCN1913A273K-E1</a> <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="#">FCN1913C154J</a> <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="#">FCN1913A683K</a> <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="#">FCN1913A393K-E1</a> <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</a> <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="#">FCN1913A333K</a> <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="#">FCN1913A333K-E1</a> <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="#">FCN1913C224J-E4</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.22UF 5% 16VDC 1913	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">FCN1913A473K-E2</a> <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="#">FCN1913C224J</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.22UF 5% 16VDC 1913	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">FCN1913C184J-E2</a> <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="#">FCN1913A473K</a> <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> <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="#">FCN1913C124J</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.12UF 5% 16VDC 1913	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro FCN1913A683K-E4

Cornell Dubilier Electronics FCN1913A683K-E4.	FCN1913A683K-E4 distributor	FCN1913A683K-E4 dodavatel	FCN1913A683K-E4 Cena
FCN1913A683K-E4 Stáhnout datasheet.	FCN1913A683K-E4 Datasheet.	FCN1913A683K-E4 Stock.	koupit FCN1913A683K-E4.
Cornell Dubilier Electronics FCN1913A683K-E4.	Cornell Dubilier FCN1913A683K-E4.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) FCN1913A683K-E4.	