

## F339X136848KF02W0



**Part Number:** [F339X136848KF02W0](#)  
**Výrobce:** [Electro-Films \(EFI\) / Vishay](#)  
**Popis:** CAP FILM 0.068UF 10% 1KVDC RAD  
**Datový list:** [F339X1 480VAC Series Prod Sheet](#)  
[F339X1\\_480VAC Series Datasheet](#)

**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>                    | F339X136848KF02W0   | <b>Výrobce</b>                            | <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>  |
| <b>Popis</b>                          | CAP FILM 0.068UF 10% 1KVDC RAD  | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>         | Bez olova / V souladu RoHS  |
| <b>Dostupné množství</b>              | 94567 pcs   | <b>Datový list</b>                        | <a href="#">F339X1 480VAC Series Prod Sheet</a><br><a href="#">F339X1_480VAC Series Datasheet</a> |
| <b>Kategorie</b>                      | <a href="#">Kondenzátory</a>  | <b>Napítí - DC</b>                        | 1000V (1kV)   |
| <b>Napítí - AC</b>                    | 480V  | <b>Tolerance</b>                          | ±10%  |
| <b>Ukončení</b>                       | PC Pins   | <b>Velikost / Rozměry</b>                 | 0.689" L x 0.335" W (17.50mm x 8.50mm)  |
| <b>Série</b>                          | F339X1  | <b>hodnocení</b>                          | X1  |
| <b>Obal</b>                           | Tape & Reel (TR)  | <b>Paket / krabice</b>                    | Radial  |
| <b>Ostatní jména</b>                  | 339X136848KF02W0  | <b>Provozní teplota</b>                   | -55°C ~ 110°C   |
| <b>Typ montáže</b>                    | Through Hole  | <b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b> | 1 (Unlimited)   |
| <b>Výrobní standardní doba výroby</b> | 15 Weeks  | <b>Rozestup vývodů</b>                    | 0.591" (15.00mm)  |
| <b>Stav volného vedení / RoHS</b>     | Lead free / RoHS Compliant  | <b>Výška - Sedící (Max)</b>               | 0.650" (16.50mm)  |
| <b>Funkce</b>                         | -   | <b>dielektrikum Materiál</b>              | Polypropylene (PP), Metallized  |
| <b>Detailní popis</b>                 | 0.068µF Film Capacitor 480V 1000V (1kV) Polypropylene (PP), Metallized Radial | <b>kapacitní</b>                          | 0.068µF   |
| <b>Aplikace</b>                       | EMI, RFI Suppression  |   |   |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 94567 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay F339X136848KF02W0 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="#">F339X136848KFM2B0</a><br><b>Popis:</b> CAP FILM 0.068UF 10% 1KVDC RAD  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">F339X136848KFP2B0</a><br><b>Popis:</b> CAP FILM 0.068UF 10% 1KVDC RAD  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">F339X136848KIM2T0</a><br><b>Popis:</b> CAP FILM 0.068UF 10% 1KVDC RAD  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">F339X136833KFP2B0</a><br><b>Popis:</b> CAP FILM 0.068UF 10% 800VDC RAD | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">F339X136848KI2B0</a><br><b>Popis:</b> CAP FILM 0.068UF 10% 1KVDC RAD   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">F339X134748MIM2T0</a><br><b>Popis:</b> CAP FILM 0.047UF 20% 1KVDC RAD  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">F339X136848KIP2T0</a><br><b>Popis:</b> CAP FILM 0.068UF 10% 1KVDC RAD  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">F339X136848MFI2B0</a><br><b>Popis:</b> CAP FILM 0.068UF 20% 1KVDC RAD  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">F339X136848MFM2B0</a><br><b>Popis:</b> CAP FILM 0.068UF 20% 1KVDC RAD  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">F339X134748MIP2T0</a><br><b>Popis:</b> CAP FILM 0.047UF 20% 1KVDC RAD  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">F339X136848KI02W0</a><br><b>Popis:</b> CAP FILM 0.068UF 10% 1KVDC RAD  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">F339X136833MF02W0</a><br><b>Popis:</b> CAP FILM 0.068UF 20% 800VDC RAD | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">F339X136848MF02W0</a><br><b>Popis:</b> CAP FILM 0.068UF 20% 1KVDC RAD  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">F339X136848KF12B0</a><br><b>Popis:</b> CAP FILM 0.068UF 10% 1KVDC RAD  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">F339X136833MFP2B0</a><br><b>Popis:</b> CAP FILM 0.068UF 20% 800VDC RAD | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">F339X136833KF02W0</a><br><b>Popis:</b> CAP FILM 0.068UF 10% 800VDC RAD | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">F339X136833KFM2B0</a><br><b>Popis:</b> CAP FILM 0.068UF 10% 800VDC RAD | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">F339X136833MFM2B0</a><br><b>Popis:</b> CAP FILM 0.068UF 20% 800VDC RAD | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">F339X136833MFI2B0</a><br><b>Popis:</b> CAP FILM 0.068UF 20% 800VDC RAD | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">F339X136833KF12B0</a><br><b>Popis:</b> CAP FILM 0.068UF 10% 800VDC RAD | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro F339X136848KF02W0

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| Electro-Films (EFI) / Vishay F339X136848KF02W0. | F339X136848KF02W0 distributor                   | F339X136848KF02W0 dodavatel             | F339X136848KF02W0 Cena                                    |
| F339X136848KF02W0 Stáhnout datasheet.           | F339X136848KF02W0 Datasheet.                    | F339X136848KF02W0 Stock.                | koupit F339X136848KF02W0.                                 |
| Electro-Films (EFI) / Vishay F339X136848KF02W0. | Electro-Films (EFI) / Vishay F339X136848KF02W0. | Vishay Electro-Films F339X136848KF02W0. | Phoenix Passive Components / Vishay<br>F339X136848KF02W0. |