

## F339X136833KFM2B0



**Part Number:** [F339X136833KFM2B0](#)  
**Výrobce:** [Electro-Films \(EFI\) / Vishay](#)  
**Popis:** CAP FILM 0.068UF 10% 800VDC RAD  
**Datový list:** [F339X1 330VAC Series Prod Sheet](#)  
[F339X1\\_330VAC 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>	F339X136833KFM2B0	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
<b>Popis</b>	CAP FILM 0.068UF 10% 800VDC RAD	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	147575 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">F339X1 330VAC Series Prod Sheet</a> <a href="#">F339X1_330VAC Series Datasheet</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napítí - DC</b>	800V
<b>Napítí - AC</b>	330V	<b>Tolerance</b>	±10%
<b>Ukončení</b>	PC Pins	<b>Velikost / Rozměry</b>	0.689" L x 0.236" W (17.50mm x 6.00mm)
<b>Série</b>	F339X1	<b>hodnocení</b>	X1
<b>Obal</b>	Bulk	<b>Paket / krabice</b>	Radial
<b>Ostatní jména</b>	339X136833KFM2B0	<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>	0.472" (12.00mm)
<b>Funkce</b>	-	<b>dielektrikum Materiál</b>	Polypropylene (PP), Metallized
<b>Detailní popis</b>	0.068µF Film Capacitor 330V 800V 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 147575 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay F339X136833KFM2B0 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="#">F339X136848KI02W0</a> <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="#">F339X134748MFM2B0</a> <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="#">F339X134748MII2B0</a> <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="#">F339X136833MFP2B0</a> <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> <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="#">F339X136848KFP2B0</a> <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="#">F339X134748MI02W0</a> <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="#">F339X134748MIM2T0</a> <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="#">F339X136833KFP2B0</a> <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="#">F339X136848KFM2B0</a> <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> <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="#">F339X134748MFI2B0</a> <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="#">F339X136848KF02W0</a> <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="#">F339X136833KF02W0</a> <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="#">F339X134748MF02W0</a> <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="#">F339X134748MFP2B0</a> <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="#">F339X136848KF12B0</a> <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="#">F339X134748MIP2T0</a> <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="#">F339X136833MFI2B0</a> <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="#">F339X136833MFM2B0</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.068UF 20% 800VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro F339X136833KFM2B0

Electro-Films (EFI) / Vishay F339X136833KFM2B0.	F339X136833KFM2B0 distributor	F339X136833KFM2B0 dodavatel	F339X136833KFM2B0 Cena
F339X136833KFM2B0 Stáhnout datasheet.	F339X136833KFM2B0 Datasheet.	F339X136833KFM2B0 Stock.	koupit F339X136833KFM2B0.
Electro-Films (EFI) / Vishay F339X136833KFM2B0.	Electro-Films (EFI) / Vishay F339X136833KFM2B0.	Vishay Electro-Films F339X136833KFM2B0.	Phoenix Passive Components / Vishay F339X136833KFM2B0.