

**BFC233990073**



**Part Number:** [BFC233990073](#)

**Výrobce:** [Electro-Films \(EFI\) / Vishay](#)

**Popis:** CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD

**Datový list:** [BFC2 339 \(MKP339 x2\) Series Datasheet](#)

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

**Ship From:** Hong Kong

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

Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit BFC233990073 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

[Request For Quotation](#)

**PARAMETR PRODUKTU**

<b>Part Number</b>	BFC233990073	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
<b>Popis</b>	CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	69433 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">BFC2 339 (MKP339 x2) Series Datasheet</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napítí - DC</b>	630V
<b>Napítí - AC</b>	310V	<b>Tolerance</b>	±10%
<b>Ukončení</b>	PC Pins	<b>Velikost / Rozměry</b>	0.689" L x 0.197" W (17.50mm x 5.00mm)
<b>Série</b>	MKP339	<b>hodnocení</b>	AEC-Q200, X2
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	Radial
<b>Ostatní jména</b>	222233990073	<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>	0.433" (11.00mm)
<b>Funkce</b>	-	<b>dielektrikum Materiál</b>	Polypropylene (PP), Metallized
<b>Detailní popis</b>	0.047µF Film Capacitor 310V 630V Polypropylene (PP), Metallized Radial	<b>kapacitní</b>	0.047µF
<b>Aplikace</b>	Automotive; EMI, RFI Suppression		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 69433 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233990073 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="#">BFC233990081</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC233990069</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.027UF 10% 630VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC233990076</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC233990078</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC233990072</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.039UF 10% 630VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC236511184</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.18UF 10% 63VDC RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC233990062</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.056UF 10% 630VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC233990068</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC233990061</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC233990074</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.056UF 10% 630VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC236511274</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.27UF 10% 63VDC RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC236511154</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.15UF 10% 63VDC RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC236511124</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.12UF 10% 63VDC RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC233990071</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC233990064</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 10000PF 10% 630VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC233990066</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.015UF 10% 630VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC236511224</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.22UF 10% 63VDC RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC233990065</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.012UF 10% 630VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC236511105</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 1UF 10% 63VDC RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC233990067</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.018UF 10% 630VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **BFC233990073**

Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233990073.	BFC233990073 distributor	BFC233990073 dodavatel	BFC233990073 Cena
BFC233990073 Stáhnout datasheet.	BFC233990073 Datasheet.	BFC233990073 Stock.	koupit BFC233990073.
Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233990073.	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233990073.	Vishay Electro-Films BFC233990073.	Phoenix Passive Components / Vishay BFC233990073.