

## F17724472030



**Part Number:** [F17724472030](#)

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

**Popis:** CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD

**Datový list:** [F1772 Class 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 F17724472030 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	F17724472030	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
<b>Popis</b>	CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	70443 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">F1772 Class 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>	1.220" L x 0.433" W (31.00mm x 11.00mm)
<b>Série</b>	F1772	<b>hodnocení</b>	X2
<b>Obal</b>	Bulk	<b>Paket / krabice</b>	Radial
<b>Ostatní jména</b>	17724472030 BC5124 F17724472030-ND	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 110°C
<b>Typ montáže</b>	Through Hole	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	19 Weeks	<b>Rozestup vývodů</b>	1.083" (27.50mm)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Výška - Sedící (Max)</b>	0.827" (21.00mm)
<b>Funkce</b>	-	<b>dielektrikum Materiál</b>	Polyester, Metallized
<b>Detailní popis</b>	0.47µF Film Capacitor 310V 630V Polyester, Metallized Radial	<b>kapacitní</b>	0.47µF
<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 70443 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay F17724472030 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="#">F17724472260</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">F17724333004</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">F17724334004</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.33UF 10% 1KVDC RADIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">F17724472003</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">F17724472054</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">F17724472005</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">F17724472264</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">F17724472004</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">F17724472204</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">F17724472160</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">F17724333200</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.33UF 20% 630VDC RAD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">F17724334000</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.33UF 10% 1KVDC RADIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">F17724472290</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">F17724392166</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.39UF 5% 630VDC RADIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">F17724392000</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.39UF 10% 630VDC RAD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">F17724472230</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">F17724472200</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">F17724472015</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">F17724472291</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">F17724472263</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD		

### Související klíčová slova pro F17724472030

Electro-Films (EFI) / Vishay F17724472030.	F17724472030 distributor	F17724472030 dodavatel	F17724472030 Cena
F17724472030 Stáhnout datasheet.	F17724472030 Datasheet.	F17724472030 Stock.	koupit F17724472030.
Electro-Films (EFI) / Vishay F17724472030.	Electro-Films (EFI) / Vishay F17724472030.	Vishay Electro-Films F17724472030.	Phoenix Passive Components / Vishay F17724472030.