

## BFC247035183



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit BFC247035183 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**



**Part Number:** [BFC247035183](#)

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

**Popis:** CAP FILM 0.018UF 10% 250VDC RAD

**Datový list:** [MKT470 \(BFC2470\) 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>	BFC247035183	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
<b>Popis</b>	CAP FILM 0.018UF 10% 250VDC RAD	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	110375 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MKT470 (BFC2470) Series Datasheet</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napítí - DC</b>	250V
<b>Napítí - AC</b>	160V	<b>Tolerance</b>	±10%
<b>Ukončení</b>	PC Pins	<b>Velikost / Rozměry</b>	0.283" L x 0.098" W (7.20mm x 2.50mm)
<b>Série</b>	MKT470	<b>hodnocení</b>	-
<b>Obal</b>	Tape & Box (TB)	<b>Paket / krabice</b>	Radial
<b>Ostatní jména</b>	222247035183	<b>Provozní teplota</b>	-55°C ~ 125°C
<b>Typ montáže</b>	Through Hole	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	18 Weeks	<b>Rozestup vývodů</b>	0.500" (12.70mm)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Výška - Sedící (Max)</b>	0.728" (18.50mm)
<b>Funkce</b>	Long Life	<b>dielektrikum Materiál</b>	Polyester, Metallized
<b>Detailní popis</b>	0.018µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized Radial	<b>kapacitní</b>	0.018µF
<b>Aplikace</b>	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 110375 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay BFC247035183 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="#">BFC247035473</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.047UF 10% 250VDC RAD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC247035393</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.039UF 10% 250VDC RAD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC247036103</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 1000PF 5% 250VDC RADIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC247035123</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.012UF 10% 250VDC RAD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC247035333</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC247035124</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.12UF 10% 250VDC RAD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC247035153</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.015UF 10% 250VDC RAD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC247029563</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.056UF 5% 100VDC RAD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC247029683</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.068UF 5% 100VDC RAD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC247029823</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.082UF 5% 100VDC RAD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC247035223</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.022UF 10% 250VDC RAD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC247029474</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.47UF 5% 100VDC RADIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC247035563</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.056UF 10% 250VDC RAD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC247035104</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC RADIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC247035683</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.068UF 10% 250VDC RAD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC247035273</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.027UF 10% 250VDC RAD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC247035103</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 1000PF 10% 250VDC RAD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC247029473</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.047UF 5% 100VDC RAD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC247035823</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.082UF 10% 250VDC RAD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC247036104</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC RADIAL		

### Související klíčová slova pro BFC247035183

Electro-Films (EFI) / Vishay BFC247035183.	BFC247035183 distributor	BFC247035183 dodavatel	BFC247035183 Cena
BFC247035183 Stáhnout datasheet.	BFC247035183 Datasheet.	BFC247035183 Stock.	koupit BFC247035183.
Electro-Films (EFI) / Vishay BFC247035183.	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC247035183.	Vishay Electro-Films BFC247035183.	Phoenix Passive Components / Vishay BFC247035183.