

## BFC237022183



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
Koupit BFC237022183 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** [BFC237022183](#)

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

**Popis:** CAP FILM 0.018UF 5% 100VDC RAD

**Datový list:** [MKT370 \(BFC2370\) 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>	BFC237022183	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
<b>Popis</b>	CAP FILM 0.018UF 5% 100VDC RAD	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	195571 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MKT370 (BFC2370) Series Datasheet</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napítí - DC</b>	100V
<b>Napítí - AC</b>	63V	<b>Tolerance</b>	±5%
<b>Ukončení</b>	PC Pins	<b>Velikost / Rozměry</b>	0.283" L x 0.098" W (7.20mm x 2.50mm)
<b>Série</b>	MKT370	<b>hodnocení</b>	AEC-Q200
<b>Obal</b>	Bulk	<b>Paket / krabice</b>	Radial
<b>Ostatní jména</b>	222237022183	<b>Provozní teplota</b>	-55°C ~ 105°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>	0.200" (5.08mm)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Výška - Sedící (Max)</b>	0.256" (6.50mm)
<b>Funkce</b>	Long Life	<b>dielektrikum Materiál</b>	Polyester, Metallized
<b>Detailní popis</b>	0.018µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Metallized Radial	<b>kapacitní</b>	0.018µF
<b>Aplikace</b>	Automotive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 195571 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237022183 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="#">BFC237022224</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.22UF 5% 100VDC RADIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC237022153</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.015UF 5% 100VDC RAD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC237022223</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.022UF 5% 100VDC RAD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC237022332</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 3300PF 5% 100VDC RADIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC237022102</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 1000PF 5% 100VDC RADIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC237022123</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.012UF 5% 100VDC RAD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC237022184</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.18UF 5% 100VDC RADIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC237022122</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 1200PF 5% 100VDC RADIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC237022124</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.12UF 5% 100VDC RADIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC237022272</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 2700PF 5% 100VDC RADIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC237022222</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 2200PF 5% 100VDC RADIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC237022103</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 10000PF 5% 100VDC RAD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC237022334</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.33UF 5% 100VDC RADIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC237022274</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.27UF 5% 100VDC RADIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC237022333</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.033UF 5% 100VDC RAD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC237022104</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.1UF 5% 100VDC RADIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC237022152</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 1500PF 5% 100VDC RADIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC237022182</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 1800PF 5% 100VDC RADIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC237022273</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.027UF 5% 100VDC RAD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC237022154</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.15UF 5% 100VDC RADIAL		

### Související klíčová slova pro BFC237022183

Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237022183.	BFC237022183 distributor	BFC237022183 dodavatel	BFC237022183 Cena
BFC237022183 Stáhnout datasheet.	BFC237022183 Datasheet.	BFC237022183 Stock.	koupit BFC237022183.
Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237022183.	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237022183.	Vishay Electro-Films BFC237022183.	Phoenix Passive Components / Vishay BFC237022183.