

## BFC237251123



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
Koupit BFC237251123 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** [BFC237251123](#)  
**Výrobce:** [Electro-Films \(EFI\) / Vishay](#)  
**Popis:** CAP FILM 0.012UF 10% 400VDC RAD  
**Datový list:** [MKT372 \(BFC2372\) 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>	BFC237251123	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
<b>Popis</b>	CAP FILM 0.012UF 10% 400VDC RAD	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	104215 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MKT372 (BFC2372) Series Datasheet</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napítí - DC</b>	400V
<b>Napítí - AC</b>	220V	<b>Tolerance</b>	±10%
<b>Ukončení</b>	PC Pins	<b>Velikost / Rozměry</b>	0.492" L x 0.157" W (12.50mm x 4.00mm)
<b>Série</b>	MKT372	<b>hodnocení</b>	-
<b>Obal</b>	Bulk	<b>Paket / krabice</b>	Radial
<b>Ostatní jména</b>	2222 372 51123 222237251123 BC1751 BFC2 372 51123 BFC2 372 51123	<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>	0.394" (10.00mm)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Výška - Sedící (Max)</b>	0.394" (10.00mm)
<b>Funkce</b>	Long Life	<b>dielektrikum Materiál</b>	Polyester, Metallized
<b>Detailní popis</b>	0.012µF Film Capacitor 220V 400V Polyester, Metallized Radial	<b>kapacitní</b>	0.012µF
<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 104215 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237251123 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="#">BFC237249823</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.082UF 5% 250VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC237251563</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.056UF 10% 400VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC237251473</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.047UF 10% 400VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC237249154</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.15UF 5% 250VDC RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC237251183</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.018UF 10% 400VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC237249124</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.12UF 5% 250VDC RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC237251472</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 4700PF 10% 400VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC237251153</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.015UF 10% 400VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC237249104</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC237251562</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 5600PF 10% 400VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC237249683</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.068UF 5% 250VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC237251223</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.022UF 10% 400VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC237251333</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC237249184</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.18UF 5% 250VDC RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC237251103</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 10000PF 10% 400VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC237251273</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.027UF 10% 400VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC237251393</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.039UF 10% 400VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC237249473</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.047UF 5% 250VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC237249563</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.056UF 5% 250VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC237249224</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.22UF 5% 250VDC RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro BFC237251123

Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237251123.	BFC237251123 distributor	BFC237251123 dodavatel	BFC237251123 Cena
BFC237251123 Stáhnout datasheet.	BFC237251123 Datasheet.	BFC237251123 Stock.	koupit BFC237251123.
Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237251123.	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237251123.	Vishay Electro-Films BFC237251123.	Phoenix Passive Components / Vishay BFC237251123.