

**BFC237151103**



**Part Number:** [BFC237151103](#)

**Výrobce:** [Vishay BC Components](#)

**Popis:** CAP FILM 10000PF 10% 400VDC RAD

**Datový list:** [MKT371 \(BFC2371\) 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>	BFC237151103	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Vishay BC Components</a>
<b>Popis</b>	CAP FILM 10000PF 10% 400VDC RAD	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	233416 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MKT371 (BFC2371) Series Datasheet</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napítí - DC</b>	220V
<b>Tolerance</b>	10000pF	<b>Ukončení</b>	PC Pins
<b>Povrchová montáž Land Velikost</b>	0.300" (7.62mm)	<b>Velikost / Rozměry</b>	0.394" L x 0.118" W (10.00mm x 3.00mm)
<b>Série</b>	MKT371	<b>Stav RoHS</b>	Bulk
<b>Zvláštní proud - nízká frekvence</b>	General Purpose	<b>Polarizace</b>	Radial
<b>Ostatní jména</b>	2222 371 51103 222237151103 BC1726 BFC2 371 51103 BFC2 371 51103	<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>Výrobní číslo výrobce</b>	BFC237151103
<b>Životnost @ Temp.</b>	-	<b>Výška - Sedící (Max)</b>	0.315" (8.00mm)
<b>Funkce</b>	-	<b>Rozšířený popis</b>	10000pF ±10% Film Capacitor 220V 400V Polyester, Metallized Radial
<b>ESR (Equivalent Resistance Series)</b>	±10%	<b>dielektrikum Průměr</b>	Polyester, Metallized
<b>Popis</b>	CAP FILM 10000PF 10% 400VDC RAD	<b>Proud - Únik</b>	400V

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Angstrohm / Vishay. Máme 233416 kusy Angstrohm / Vishay BFC237151103 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="#">BFC237146683</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="#">BFC237146823</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="#">BFC237151393</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="#">BFC237151333</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="#">BFC237146223</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.022UF 5% 250VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC237146563</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="#">BFC237146473</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="#">BFC237146822</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 8200PF 5% 250VDC RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC237146183</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.018UF 5% 250VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC237151273</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="#">BFC237151153</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="#">BFC237151183</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="#">BFC237151562</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="#">BFC237151123</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.012UF 10% 400VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC237146393</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.039UF 5% 250VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC237151472</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="#">BFC237146273</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.027UF 5% 250VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC237151392</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 3900PF 10% 400VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC237151223</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="#">BFC237146333</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>

**Související klíčová slova pro BFC237151103**

Angstrohm / Vishay BFC237151103.	BFC237151103 distributor	BFC237151103 dodavatel	BFC237151103 Cena
BFC237151103 Stáhnout datasheet.	BFC237151103 Datasheet.	BFC237151103 Stock.	koupit BFC237151103.
Angstrohm / Vishay BFC237151103.	Vishay BC Components BFC237151103.	Aztronicon / Vishay BFC237151103.	Cera-Mite / Vishay BFC237151103.
ESTA / Vishay BFC237151103.	Polytech / Vishay BFC237151103.	Roederstein / Vishay BFC237151103.	Techno / Vishay BFC237151103.
Vishay / Cera-Mite BFC237151103.	Vishay / BCcomponents BFC237151103.		

