

**BFC237141104**



**Part Number:** [BFC237141104](#)

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

**Popis:** CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC RADIAL

**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>	BFC237141104	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
<b>Popis</b>	CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC RADIAL	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	96119 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MKT371 (BFC2371) 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>	0.394" L x 0.157" W (10.00mm x 4.00mm)
<b>Série</b>	MKT371	<b>hodnocení</b>	-
<b>Obal</b>	Bulk	<b>Paket / krabice</b>	Radial
<b>Ostatní jména</b>	2222 371 41104 222237141104 BC1713 BFC2 371 41104 BFC2 371 41104	<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>	0.300" (7.62mm)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Výška - Sedící (Max)</b>	0.354" (9.00mm)
<b>Funkce</b>	Long Life	<b>dielektrikum Materiál</b>	Polyester, Metallized
<b>Detailní popis</b>	0.1µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized Radial	<b>kapacitní</b>	0.1µF
<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 96119 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237141104 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="#">BFC237141333</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC237139474</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.47UF 5% 63VDC RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC237141124</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.12UF 10% 250VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC237139684</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.68UF 5% 63VDC RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC237141103</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 10000PF 10% 250VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC237139823</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.082UF 5% 63VDC RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC237139394</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.39UF 5% 63VDC RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC237139563</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.056UF 5% 63VDC RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC237141223</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.022UF 10% 250VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC237141473</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.047UF 10% 250VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC237139564</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.56UF 5% 63VDC RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC237141273</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.027UF 10% 250VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC237139824</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.82UF 5% 63VDC RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC237141563</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.056UF 10% 250VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC237141183</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.018UF 10% 250VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC237141123</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.012UF 10% 250VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC237139683</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.068UF 5% 63VDC RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC237141393</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.039UF 10% 250VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC237139334</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.33UF 5% 63VDC RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC237141153</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.015UF 10% 250VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Vishay BC Components</a>	<a href="#">Dotaz</a>

**Související klíčová slova pro BFC237141104**

Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237141104.	BFC237141104 distributor	BFC237141104 dodavatel	BFC237141104 Cena
BFC237141104 Stáhnout datasheet.	BFC237141104 Datasheet.	BFC237141104 Stock.	koupit BFC237141104.
Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237141104.	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237141104.	Vishay Electro-Films BFC237141104.	Phoenix Passive Components / Vishay BFC237141104.