

## BFC246754104



**Part Number:** [BFC246754104](#)

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

**Popis:** CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC RADIAL

**Datový list:** [MKT467, MKT468](#)

**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>	BFC246754104	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
<b>Popis</b>	CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC RADIAL	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	158790 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MKT467, MKT468</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napítí - DC</b>	250V
<b>Napítí - AC</b>	160V	<b>Tolerance</b>	±5%
<b>Ukončení</b>	PC Pins	<b>Velikost / Rozměry</b>	0.492" L x 0.157" W (12.50mm x 4.00mm)
<b>Série</b>	MKT467	<b>hodnocení</b>	-
<b>Obal</b>	Bulk	<b>Paket / krabice</b>	Radial
<b>Ostatní jména</b>	222246754104	<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>	0.551" (14.00mm)
<b>Funkce</b>	-	<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 158790 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246754104 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="#">BFC246754224</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.22UF 5% 250VDC RADIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC246753333</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="#">BFC246753184</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.18UF 10% 250VDC RAD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC246753823</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="#">BFC246754273</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.027UF 5% 250VDC RAD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC246753154</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.15UF 10% 250VDC RAD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC246754184</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.18UF 5% 250VDC RADIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC246753563</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="#">BFC246753393</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="#">BFC246754683</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.068UF 5% 250VDC RAD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC246754333</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC246754473</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.047UF 5% 250VDC RAD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC246753683</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="#">BFC246754563</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.056UF 5% 250VDC RAD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC246753473</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="#">BFC246754393</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.039UF 5% 250VDC RAD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC246753224</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC RAD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC246754154</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.15UF 5% 250VDC RADIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC246754124</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.12UF 5% 250VDC RADIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC246753273</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		

### Související klíčová slova pro BFC246754104

Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246754104.	BFC246754104 distributor	BFC246754104 dodavatel	BFC246754104 Cena
BFC246754104 Stáhnout datasheet.	BFC246754104 Datasheet.	BFC246754104 Stock.	koupit BFC246754104.
Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246754104.	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246754104.	Vishay Electro-Films BFC246754104.	Phoenix Passive Components / Vishay BFC246754104.