

**BFC246754683**



**Part Number:** [BFC246754683](#)  
**Výrobce:** [Electro-Films \(EFI\) / Vishay](#)  
**Popis:** CAP FILM 0.068UF 5% 250VDC RAD  
**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>	BFC246754683	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
<b>Popis</b>	CAP FILM 0.068UF 5% 250VDC RAD	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	197911 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 0.161" W (12.50mm x 4.10mm)
<b>Série</b>	MKT467	<b>hodnocení</b>	-
<b>Obal</b>	Bulk	<b>Paket / krabice</b>	Radial
<b>Ostatní jména</b>	222246754683	<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>	0.555" (14.10mm)
<b>Funkce</b>	-	<b>dielektrikum Materiál</b>	Polyester, Metallized
<b>Detailní popis</b>	0.068µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized Radial	<b>kapacitní</b>	0.068µF
<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 197911 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246754683 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="#">BFC246755182</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 1800PF 10% 400VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC246755104</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.1UF 10% 400VDC RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC246754154</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="#">BFC246755123</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="#">BFC246754273</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="#">BFC246754224</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>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC246754823</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="#">BFC246754563</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="#">BFC246754104</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="#">BFC246755153</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="#">BFC246754393</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="#">BFC246754473</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="#">BFC246755122</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 1200PF 10% 400VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC246754333</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>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC246755102</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 1000PF 10% 400VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC246755103</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 1000PF 10% 400VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC246755152</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 1500PF 10% 400VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC246754124</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="#">BFC246755183</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="#">BFC246754184</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>

**Související klíčová slova pro BFC246754683**

Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246754683.	BFC246754683 distributor	BFC246754683 dodavatel	BFC246754683 Cena
BFC246754683 Stáhnout datasheet.	BFC246754683 Datasheet.	BFC246754683 Stock.	koupit BFC246754683.
Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246754683.	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246754683.	Vishay Electro-Films BFC246754683.	Phoenix Passive Components / Vishay BFC246754683.