

## BFC237326335



**Part Number:** [BFC237326335](#)

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

**Popis:** CAP FILM 3.3UF 5% 100VDC RADIAL

**Datový list:** [MKT373 \(BFC2373\) Series Datasheet](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.

Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit BFC237326335 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	BFC237326335	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
<b>Popis</b>	CAP FILM 3.3UF 5% 100VDC RADIAL	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	21652 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MKT373 (BFC2373) Series Datasheet</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napítí - DC</b>	100V
<b>Napítí - AC</b>	63V	<b>Tolerance</b>	±5%
<b>Ukončení</b>	PC Pins	<b>Velikost / Rozměry</b>	1.024" L x 0.335" W (26.00mm x 8.50mm)
<b>Série</b>	MKT373	<b>hodnocení</b>	-
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	Radial
<b>Ostatní jména</b>	222237326335	<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>	0.886" (22.50mm)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Výška - Sedící (Max)</b>	0.728" (18.50mm)
<b>Funkce</b>	Long Life	<b>dielektrikum Materiál</b>	Polyester, Metallized
<b>Detailní popis</b>	3.3µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Metallized Radial	<b>kapacitní</b>	3.3µF
<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 21652 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237326335 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="#">BFC237326275</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 2.7UF 5% 100VDC RADIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC237327155</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 1.5UF 10% 100VDC RADIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC237326395</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 3.9UF 5% 100VDC RADIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC237325684</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.68UF 10% 100VDC RAD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC237326474</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.47UF 5% 100VDC RADIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC237326394</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.39UF 5% 100VDC RADIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC237325564</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.56UF 10% 100VDC RAD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC237326105</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 1UF 5% 100VDC RADIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC237326475</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 4.7UF 5% 100VDC RADIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC237327105</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 1UF 10% 100VDC RADIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC237326824</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.82UF 5% 100VDC RADIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC237326684</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.68UF 5% 100VDC RADIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC237326185</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 1.8UF 5% 100VDC RADIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC237326225</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 2.2UF 5% 100VDC RADIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC237326334</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.33UF 5% 100VDC RADIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC237326125</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 1.2UF 5% 100VDC RADIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC237326155</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 1.5UF 5% 100VDC RADIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC237325824</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.82UF 10% 100VDC RAD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC237326564</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.56UF 5% 100VDC RADIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC237327125</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 1.2UF 10% 100VDC RADIAL		

### Související klíčová slova pro BFC237326335

Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237326335.	BFC237326335 distributor	BFC237326335 dodavatel	BFC237326335 Cena
BFC237326335 Stáhnout datasheet.	BFC237326335 Datasheet.	BFC237326335 Stock.	koupit BFC237326335.
Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237326335.	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237326335.	Vishay Electro-Films BFC237326335.	Phoenix Passive Components / Vishay BFC237326335.