

## BFC2370EE563



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit BFC2370EE563 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** [BFC2370EE563](#)

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

**Popis:** CAP FILM 0.056UF 10% 250VDC RAD

**Datový list:** [MKT370 \(BFC2370\) 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>	BFC2370EE563	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
<b>Popis</b>	CAP FILM 0.056UF 10% 250VDC RAD	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	285207 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MKT370 (BFC2370) Series Datasheet</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napítí - DC</b>	250V
<b>Napítí - AC</b>	63V	<b>Tolerance</b>	±10%
<b>Ukončení</b>	PC Pins	<b>Velikost / Rozměry</b>	0.283" L x 0.138" W (7.20mm x 3.50mm)
<b>Série</b>	MKT370	<b>hodnocení</b>	AEC-Q200
<b>Obal</b>	Bulk	<b>Paket / krabice</b>	Radial
<b>Ostatní jména</b>	2222370EE563	<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>	0.200" (5.08mm)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Výška - Sedící (Max)</b>	0.315" (8.00mm)
<b>Funkce</b>	Long Life	<b>dielektrikum Materiál</b>	Polyester, Metallized
<b>Detailní popis</b>	0.056µF Film Capacitor 63V 250V Polyester, Metallized Radial	<b>kapacitní</b>	0.056µF
<b>Aplikace</b>	Automotive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 285207 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay BFC2370EE563 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="#">BFC2370EF184</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="#">BFC2370EF333</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="#">BFC2370EE224</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="#">BFC2370EE184</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="#">BFC2370EE823</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="#">BFC2370EF104</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC RADIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC2370EF124</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="#">BFC2370EE124</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.12UF 10% 250VDC RAD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC2370EF273</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="#">BFC2370EE473</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="#">BFC2370EF154</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="#">BFC2370EE223</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.022UF 10% 250VDC RAD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC2370EE273</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		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC2370EE104</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC RADIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC2370EE154</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="#">BFC2370EF224</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="#">BFC2370EE393</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="#">BFC2370EF223</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.022UF 5% 250VDC RAD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">BFC2370EE683</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="#">BFC2370EE333</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		

### Související klíčová slova pro BFC2370EE563

Electro-Films (EFI) / Vishay BFC2370EE563.	BFC2370EE563 distributor	BFC2370EE563 dodavatel	BFC2370EE563 Cena
BFC2370EE563 Stáhnout datasheet.	BFC2370EE563 Datasheet.	BFC2370EE563 Stock.	koupit BFC2370EE563.
Electro-Films (EFI) / Vishay BFC2370EE563.	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC2370EE563.	Vishay Electro-Films BFC2370EE563.	Phoenix Passive Components / Vishay BFC2370EE563.