




## BFC246705105








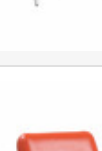
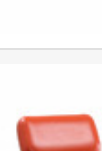








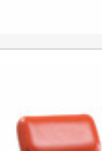

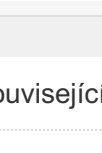
		<b>Part Number:</b> <a href="#">BFC246705105</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 1UF 5% 100VDC RADIAL <b>Datový list:</b>  <a href="#">MKT467, MKT468</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit BFC246705105 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>	

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	BFC246705105	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
<b>Popis</b>	CAP FILM 1UF 5% 100VDC RADIAL	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	80606 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MKT467, MKT468</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>	0.492" L x 0.236" W (12.50mm x 6.00mm)
<b>Série</b>	MKT467	<b>hodnocení</b>	-
<b>Obal</b>	Bulk	<b>Paket / krabice</b>	Radial
<b>Ostatní jména</b>	222246705105	<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>	0.630" (16.00mm)
<b>Funkce</b>	-	<b>dielektrikum Materiál</b>	Polyester, Metallized
<b>Detailní popis</b>	1µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Metallized Radial	<b>kapacitní</b>	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 80606 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246705105 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

	Část#: <a href="#">BFC246705474</a> Popis: CAP FILM 0.47UF 5% 100VDC RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BFC246705224</a> Popis: CAP FILM 0.22UF 5% 100VDC RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BFC246704394</a> Popis: CAP FILM 0.39UF 10% 100VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BFC246704563</a> Popis: CAP FILM 0.056UF 10% 100VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BFC246704334</a> Popis: CAP FILM 0.33UF 10% 100VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BFC246705334</a> Popis: CAP FILM 0.33UF 5% 100VDC RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BFC246704824</a> Popis: CAP FILM 0.82UF 10% 100VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BFC246704684</a> Popis: CAP FILM 0.68UF 10% 100VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BFC246705104</a> Popis: CAP FILM 0.1UF 5% 100VDC RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BFC246704683</a> Popis: CAP FILM 0.068UF 10% 100VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BFC246705184</a> Popis: CAP FILM 0.18UF 5% 100VDC RADIAL	Výrobci: <a href="#">Vishay BC Components</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BFC246704474</a> Popis: CAP FILM 0.47UF 10% 100VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BFC246705394</a> Popis: CAP FILM 0.39UF 5% 100VDC RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BFC246705154</a> Popis: CAP FILM 0.15UF 5% 100VDC RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BFC246705274</a> Popis: CAP FILM 0.27UF 5% 100VDC RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BFC246705563</a> Popis: CAP FILM 0.056UF 5% 100VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BFC246704564</a> Popis: CAP FILM 0.56UF 10% 100VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BFC246705564</a> Popis: CAP FILM 0.56UF 5% 100VDC RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BFC246705124</a> Popis: CAP FILM 0.12UF 5% 100VDC RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BFC246704823</a> Popis: CAP FILM 0.082UF 10% 100VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro BFC246705105

Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246705105.	BFC246705105 distributor	BFC246705105 dodavatel	BFC246705105 Cena
BFC246705105 Stáhnout datasheet.	BFC246705105 Datasheet.	BFC246705105 Stock.	koupit BFC246705105.
Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246705105.	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246705105.	Vishay Electro-Films BFC246705105.	Phoenix Passive Components / Vishay BFC246705105.