

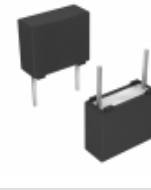
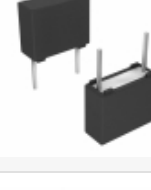





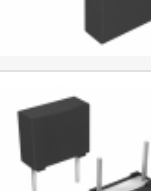







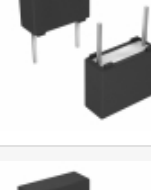




## BFC247046123

		<b>Part Number:</b> <a href="#">BFC247046123</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.012UF 5% 250VDC RAD <b>Datový list:</b>  <a href="#">MKT470 (BFC2470) Series Datasheet</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 BFC247046123 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<input type="button" value="Request For Quotation"/>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	BFC247046123	Výrobce	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Popis	CAP FILM 0.012UF 5% 250VDC RAD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	178969 pcs	Datový list	<a href="#">MKT470 (BFC2470) Series Datasheet</a>
Kategorie	<a href="#">Kondenzátory</a>	Napítí - DC	250V
Napítí - AC	160V	Tolerance	±5%
Ukončení	PC Pins	Velikost / Rozměry	0.283" L x 0.098" W (7.20mm x 2.50mm)
Série	MKT470	hodnocení	-
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial
Ostatní jména	222247046123	Provozní teplota	-55°C ~ 125°C
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	18 Weeks	Rozestup vývodů	0.197" (5.00mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	0.256" (6.50mm)
Funkce	Long Life	dielektrikum Materiál	Polyester, Metallized
Detailní popis	0.012µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized Radial	kapacitní	0.012µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 178969 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay BFC247046123 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="#">BFC247046153</a> Popis: CAP FILM 0.015UF 5% 250VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BFC247045563</a> Popis: CAP FILM 0.056UF 10% 250VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BFC247045823</a> Popis: CAP FILM 0.082UF 10% 250VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BFC247046393</a> Popis: CAP FILM 0.039UF 5% 250VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BFC247045333</a> Popis: CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BFC247046683</a> Popis: CAP FILM 0.068UF 5% 250VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BFC247045223</a> Popis: CAP FILM 0.022UF 10% 250VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BFC247046183</a> Popis: CAP FILM 0.018UF 5% 250VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BFC247046273</a> Popis: CAP FILM 0.027UF 5% 250VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BFC247046223</a> Popis: CAP FILM 0.022UF 5% 250VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BFC247045273</a> Popis: CAP FILM 0.027UF 10% 250VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BFC247046563</a> Popis: CAP FILM 0.056UF 5% 250VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BFC247046104</a> Popis: CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BFC247045473</a> Popis: CAP FILM 0.047UF 10% 250VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BFC247046473</a> Popis: CAP FILM 0.047UF 5% 250VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BFC247046124</a> Popis: CAP FILM 0.12UF 5% 250VDC RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BFC247045393</a> Popis: CAP FILM 0.039UF 10% 250VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BFC247046103</a> Popis: CAP FILM 1000PF 5% 250VDC RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BFC247046333</a> Popis: CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BFC247045683</a> Popis: CAP FILM 0.068UF 10% 250VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>

Související klíčová slova pro BFC247046123			
Electro-Films (EFI) / Vishay BFC247046123.	BFC247046123 distributor	BFC247046123 dodavatel	BFC247046123 Cena
BFC247046123 Stáhnout datasheet.	BFC247046123 Datasheet.	BFC247046123 Stock.	koupit BFC247046123.
Electro-Films (EFI) / Vishay BFC247046123.	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC247046123.	Vishay Electro-Films BFC247046123.	Phoenix Passive Components / Vishay BFC247046123.