














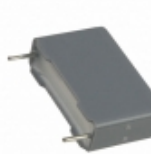









## BFC233860334

		<b>Part Number:</b> <a href="#">BFC233860334</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS
	<b>Výrobce:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<b>Ship From:</b> Hong Kong	
<b>Popis:</b> CAP FILM 0.33UF 20% 1KVDC RADIAL		<b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<b>Datový list:</b>  <a href="#">MKP_338_6Y2 Series Datasheet</a>			
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit BFC233860334 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>			
			<a href="#">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
<b>Part Number</b>	BFC233860334	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
<b>Popis</b>	CAP FILM 0.33UF 20% 1KVDC RADIAL	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	47807 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MKP_338_6Y2 Series Datasheet</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napítí - DC</b>	1000V (1kV)
<b>Napítí - AC</b>	300V	<b>Tolerance</b>	±20%
<b>Ukončení</b>	PC Pins	<b>Velikost / Rozměry</b>	1.220" L x 0.709" W (31.00mm x 18.00mm)
<b>Série</b>	MKP338 6	<b>hodnocení</b>	AEC-Q200, Y2
<b>Obal</b>	Bulk	<b>Paket / krabice</b>	Radial
<b>Ostatní jména</b>	BC2606	<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>	1.083" (27.50mm)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Výška - Sedící (Max)</b>	1.102" (28.00mm)
<b>Funkce</b>	-	<b>dielektrikum Materiál</b>	Polypropylene (PP), Metallized
<b>Detailní popis</b>	0.33µF Film Capacitor 300V 1000V (1kV) Polypropylene (PP), Metallized Radial		
<b>Aplikace</b>	Automotive; EMI, RFI Suppression		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 47807 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233860334 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="#">BFC233860562</a> Popis: CAP FILM 5600PF 20% 1KVDC RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BFC233860563</a> Popis: CAP FILM 0.056UF 20% 1KVDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BFC233860272</a> Popis: CAP FILM 2700PF 20% 1KVDC RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BFC233860393</a> Popis: CAP FILM 0.039UF 20% 1KVDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BFC233860223</a> Popis: CAP FILM 0.022UF 20% 1KVDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BFC233860224</a> Popis: CAP FILM 0.22UF 20% 1KVDC RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BFC233860682</a> Popis: CAP FILM 6800PF 20% 1KVDC RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BFC233860184</a> Popis: CAP FILM 0.18UF 20% 1KVDC RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BFC233860222</a> Popis: CAP FILM 2200PF 20% 1KVDC RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BFC233860273</a> Popis: CAP FILM 0.027UF 20% 1KVDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BFC233860274</a> Popis: CAP FILM 0.27UF 20% 1KVDC RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BFC233860394</a> Popis: CAP FILM 0.39UF 20% 1KVDC RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BFC233860473</a> Popis: CAP FILM 0.047UF 20% 1KVDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BFC233860472</a> Popis: CAP FILM 4700PF 20% 1KVDC RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BFC233860332</a> Popis: CAP FILM 3300PF 20% 1KVDC RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BFC233860392</a> Popis: CAP FILM 3900PF 20% 1KVDC RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BFC233860183</a> Popis: CAP FILM 0.018UF 20% 1KVDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BFC233860333</a> Popis: CAP FILM 0.033UF 20% 1KVDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BFC233860474</a> Popis: CAP FILM 0.47UF 20% 1KVDC RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BFC233860683</a> Popis: CAP FILM 0.068UF 20% 1KVDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro BFC233860334

Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233860334.	BFC233860334 distributor	BFC233860334 dodavatel	BFC233860334 Cena
BFC233860334 Stáhnout datasheet.	BFC233860334 Datasheet.	BFC233860334 Stock.	koupit BFC233860334.
Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233860334.	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233860334.	Vishay Electro-Films BFC233860334.	Phoenix Passive Components / Vishay BFC233860334.