






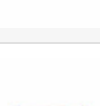
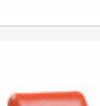







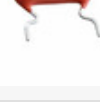





**BFC246865394**

		<b>Part Number:</b> <a href="#">BFC246865394</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.39UF 10% 400VDC RAD <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 BFC246865394 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<input type="button" value="Request For Quotation"/>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	BFC246865394	Výrobce	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Popis	CAP FILM 0.39UF 10% 400VDC RAD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	54749 pcs	Datový list	<a href="#">MKT467, MKT468</a>
Kategorie	<a href="#">Kondenzátory</a>	Napítí - DC	400V
Napítí - AC	220V	Tolerance	±10%
Ukončení	PC Pins	Velikost / Rozměry	0.689" L x 0.291" W (17.50mm x 7.40mm)
Série	MKT468	hodnocení	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	Radial
Ostatní jména	222246865394	Provozní teplota	-55°C ~ 105°C
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	15 Weeks	Rozestup vývodů	0.295" (7.50mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	0.630" (16.00mm)
Funkce	-	dielektrikum Materiál	Polyester, Metallized
Detailní popis	0.39µF Film Capacitor 220V 400V Polyester, Metallized Radial	kapacitní	0.39µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 54749 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246865394 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="#">BFC246865224</a> Popis: CAP FILM 0.22UF 10% 400VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BFC246865474</a> Popis: CAP FILM 0.47UF 10% 400VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BFC246866124</a> Popis: CAP FILM 0.12UF 5% 400VDC RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BFC246865334</a> Popis: CAP FILM 0.33UF 10% 400VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BFC246865184</a> Popis: CAP FILM 0.18UF 10% 400VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BFC246864564</a> Popis: CAP FILM 0.56UF 5% 250VDC RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BFC246866274</a> Popis: CAP FILM 0.27UF 5% 400VDC RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BFC246864684</a> Popis: CAP FILM 0.68UF 5% 250VDC RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BFC246866394</a> Popis: CAP FILM 0.39UF 5% 400VDC RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BFC246864824</a> Popis: CAP FILM 0.82UF 5% 250VDC RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BFC246866184</a> Popis: CAP FILM 0.18UF 5% 400VDC RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BFC246866334</a> Popis: CAP FILM 0.33UF 5% 400VDC RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BFC246864474</a> Popis: CAP FILM 0.47UF 5% 250VDC RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BFC246866474</a> Popis: CAP FILM 0.47UF 5% 400VDC RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BFC246865154</a> Popis: CAP FILM 0.15UF 10% 400VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BFC246865274</a> Popis: CAP FILM 0.27UF 10% 400VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BFC246865124</a> Popis: CAP FILM 0.12UF 10% 400VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BFC246866224</a> Popis: CAP FILM 0.22UF 5% 400VDC RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BFC246866154</a> Popis: CAP FILM 0.15UF 5% 400VDC RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BFC246867104</a> Popis: CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>

Související klíčová slova pro BFC246865394			
Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246865394.	BFC246865394 distributor	BFC246865394 dodavatel	BFC246865394 Cena
BFC246865394 Stáhnout datasheet.	BFC246865394 Datasheet.	BFC246865394 Stock.	koupit BFC246865394.
Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246865394.	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246865394.	Vishay Electro-Films BFC246865394.	Phoenix Passive Components / Vishay BFC246865394.