










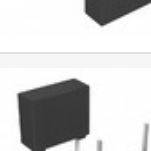













## BFC238300275

		<b>Part Number:</b> <a href="#">BFC238300275</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 2.7UF 5% 250VDC RADIAL	<b>Datový list:</b>  <a href="#">MMKP383 (BFC2383) Series Datasheet</a>	<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 BFC238300275 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>			<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	BFC238300275	Výrobce	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Popis	CAP FILM 2.7UF 5% 250VDC RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	13212 pcs	Datový list	<a href="#">MMKP383 (BFC2383) Series Datasheet</a>
Kategorie	<a href="#">Kondenzátory</a>	Napítí - DC	250V
Napítí - AC	125V	Tolerance	±5%
Ukončení	PC Pins	Velikost / Rozměry	1.220" L x 0.709" W (31.00mm x 18.00mm)
Série	MMKP383	hodnocení	-
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial
Ostatní jména	2222 383 00275 222238300275 BC1833 BFC2 383 00275 BFC2 383 00275	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	1.083" (27.50mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	1.102" (28.00mm)
Funkce	-	dielektrikum Materiál	Polypropylene (PP), Metallized
Detailní popis	2.7µF Film Capacitor 125V 250V Polypropylene (PP), Metallized Radial	kapacitní	2.7µF
Aplikace	High Pulse, DV/DT		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 13212 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238300275 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="#">BFC238300514</a>	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CAP FILM 0.51UF 5% 250VDC RADIAL		
	Část#: <a href="#">BFC238300205</a>	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CAP FILM 2UF 5% 250VDC RADIAL		
	Část#: <a href="#">BFC238300184</a>	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CAP FILM 0.18UF 5% 250VDC RADIAL		
	Část#: <a href="#">BFC238300225</a>	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CAP FILM 2.2UF 5% 250VDC RADIAL		
	Část#: <a href="#">BFC238300624</a>	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CAP FILM 0.62UF 5% 250VDC RADIAL		
	Část#: <a href="#">BFC238300274</a>	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CAP FILM 0.27UF 5% 250VDC RADIAL		
	Část#: <a href="#">BFC238300564</a>	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CAP FILM 0.56UF 5% 250VDC RADIAL		
	Část#: <a href="#">BFC238300165</a>	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CAP FILM 1.6UF 5% 250VDC RADIAL		
	Část#: <a href="#">BFC238300204</a>	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CAP FILM 0.2UF 5% 250VDC RADIAL		
	Část#: <a href="#">BFC238300224</a>	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CAP FILM 0.22UF 5% 250VDC RADIAL		
	Část#: <a href="#">BFC238300185</a>	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CAP FILM 1.8UF 5% 250VDC RADIAL		
	Část#: <a href="#">BFC238300684</a>	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CAP FILM 0.68UF 5% 250VDC RADIAL		
	Část#: <a href="#">BFC238300474</a>	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CAP FILM 0.47UF 5% 250VDC RADIAL		
	Část#: <a href="#">BFC238300304</a>	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CAP FILM 0.3UF 5% 250VDC RADIAL		
	Část#: <a href="#">BFC238300245</a>	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CAP FILM 2.4UF 5% 250VDC RADIAL		
	Část#: <a href="#">BFC238300434</a>	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CAP FILM 0.43UF 5% 250VDC RADIAL		
	Část#: <a href="#">BFC238300394</a>	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CAP FILM 0.39UF 5% 250VDC RADIAL		
	Část#: <a href="#">BFC238300364</a>	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CAP FILM 0.36UF 5% 250VDC RADIAL		
	Část#: <a href="#">BFC238300334</a>	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CAP FILM 0.33UF 5% 250VDC RADIAL		
	Část#: <a href="#">BFC238300244</a>	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CAP FILM 0.24UF 5% 250VDC RADIAL		

Související klíčová slova pro <b>BFC238300275</b>			
Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238300275.	BFC238300275 distributor	BFC238300275 dodavatel	BFC238300275 Cena
BFC238300275 Stáhnout datasheet.	BFC238300275 Datasheet.	BFC238300275 Stock.	koupit BFC238300275.
Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238300275.	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238300275.	Vishay Electro-Films BFC238300275.	Phoenix Passive Components / Vishay BFC238300275.