








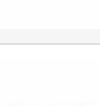








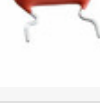





## BFC246741103

		<b>Part Number:</b> <a href="#">BFC246741103</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 1000PF 5% 630VDC 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 BFC246741103 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<input type="button" value="Request For Quotation"/>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	BFC246741103	Výrobce	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Popis	CAP FILM 1000PF 5% 630VDC RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	246761 pcs	Datový list	<a href="#">MKT467, MKT468</a>
Kategorie	<a href="#">Kondenzátory</a>	Napítí - DC	630V
Napítí - AC	250V	Tolerance	±5%
Ukončení	PC Pins	Velikost / Rozměry	0.492" L x 0.161" W (12.50mm x 4.10mm)
Série	MKT467	hodnocení	-
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial
Ostatní jména	222246741103	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	0.394" (10.00mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	0.555" (14.10mm)
Funkce	-	dielektrikum Materiál	Polyester, Metallized
Detailní popis	1000pF Film Capacitor 250V 630V Polyester, Metallized Radial	kapacitní	1000pF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 246761 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246741103 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="#">BFC246731822</a> Popis: CAP FILM 8200PF 5% 400VDC RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BFC246740103</a> Popis: CAP FILM 1000PF 10% 630VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BFC246741153</a> Popis: CAP FILM 0.015UF 5% 630VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BFC246741223</a> Popis: CAP FILM 0.022UF 5% 630VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BFC246740273</a> Popis: CAP FILM 0.027UF 10% 630VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BFC246740333</a> Popis: CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BFC246742123</a> Popis: CAP FILM 0.012UF 10% 630VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BFC246740153</a> Popis: CAP FILM 0.015UF 10% 630VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BFC246742153</a> Popis: CAP FILM 0.015UF 10% 630VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BFC246740223</a> Popis: CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BFC246741273</a> Popis: CAP FILM 0.027UF 5% 630VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BFC246742103</a> Popis: CAP FILM 1000PF 10% 630VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BFC246741123</a> Popis: CAP FILM 0.012UF 5% 630VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BFC246741333</a> Popis: CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BFC246731683</a> Popis: CAP FILM 0.068UF 5% 400VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BFC246740183</a> Popis: CAP FILM 0.018UF 10% 630VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BFC246740123</a> Popis: CAP FILM 0.012UF 10% 630VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BFC246742183</a> Popis: CAP FILM 0.018UF 10% 630VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BFC246731823</a> Popis: CAP FILM 0.082UF 5% 400VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BFC246741183</a> Popis: CAP FILM 0.018UF 5% 630VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>

Související klíčová slova pro **BFC246741103**

Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246741103.	BFC246741103 distributor	BFC246741103 dodavatel	BFC246741103 Cena
BFC246741103 Stáhnout datasheet.	BFC246741103 Datasheet.	BFC246741103 Stock.	koupit BFC246741103.
Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246741103.	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246741103.	Vishay Electro-Films BFC246741103.	Phoenix Passive Components / Vishay BFC246741103.