









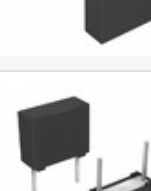












## BFC2370GH123

		<b>Part Number:</b> <a href="#">BFC2370GH123</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.012UF 10% 630VDC RAD <b>Datový list:</b>  <a href="#">MKT370 (BFC2370) 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 BFC2370GH123 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<input type="button" value="Request For Quotation"/>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	BFC2370GH123	Výrobce	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Popis	CAP FILM 0.012UF 10% 630VDC RAD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	371357 pcs	Datový list	<a href="#">MKT370 (BFC2370) Series Datasheet</a>
Kategorie	<a href="#">Kondenzátory</a>	Napítí - DC	630V
Napítí - AC	220V	Tolerance	±10%
Ukončení	PC Pins	Velikost / Rozměry	0.283" L x 0.177" W (7.20mm x 4.50mm)
Série	MKT370	hodnocení	AEC-Q200
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial
Ostatní jména	2222370GH123	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	0.200" (5.08mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	0.354" (9.00mm)
Funkce	Long Life	dielektrikum Materiál	Polyester, Metallized
Detailní popis	0.012µF Film Capacitor 220V 630V Polyester, Metallized Radial	kapacitní	0.012µF
Aplikace	Automotive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 371357 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay BFC2370GH123 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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">BFC2370GH273</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="#">BFC2370GF562</a> Popis: CAP FILM 5600PF 5% 630VDC RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BFC2370GH202</a> Popis: CAP FILM 2000PF 10% 630VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BFC2370GH272</a> Popis: CAP FILM 2700PF 10% 630VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BFC2370GH153</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="#">BFC2370GH222</a> Popis: CAP FILM 2200PF 10% 630VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BFC2370GH242</a> Popis: CAP FILM 2400PF 10% 630VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BFC2370GH122</a> Popis: CAP FILM 1200PF 10% 630VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BFC2370GH182</a> Popis: CAP FILM 1800PF 10% 630VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BFC2370GF821</a> Popis: CAP FILM 820PF 5% 630VDC RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BFC2370GF472</a> Popis: CAP FILM 4700PF 5% 630VDC RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BFC2370GH152</a> Popis: CAP FILM 1500PF 10% 630VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BFC2370GH183</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="#">BFC2370GF392</a> Popis: CAP FILM 3900PF 5% 630VDC RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BFC2370GF822</a> Popis: CAP FILM 8200PF 5% 630VDC RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BFC2370GF681</a> Popis: CAP FILM 680PF 5% 630VDC RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BFC2370GH102</a> Popis: CAP FILM 1000PF 10% 630VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BFC2370GH103</a> Popis: CAP FILM 1000PF 10% 630VDC RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">BFC2370GH223</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="#">BFC2370GF682</a> Popis: CAP FILM 6800PF 5% 630VDC RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>

Související klíčová slova pro BFC2370GH123			
Electro-Films (EFI) / Vishay BFC2370GH123.	BFC2370GH123 distributor	BFC2370GH123 dodavatel	BFC2370GH123 Cena
BFC2370GH123 Stáhnout datasheet.	BFC2370GH123 Datasheet.	BFC2370GH123 Stock.	koupit BFC2370GH123.
Electro-Films (EFI) / Vishay BFC2370GH123.	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC2370GH123.	Vishay Electro-Films BFC2370GH123.	Phoenix Passive Components / Vishay BFC2370GH123.