

**FCP1206C393G**

		<b>Part Number:</b> <a href="#">FCP1206C393G</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.039UF 2% 16VDC 1206 <b>Datový list:</b> <a href="#">FCP Type</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
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. <b>Koupit FCP1206C393G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b>		<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	FCP1206C393G	Výrobce	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Popis	CAP FILM 0.039UF 2% 16VDC 1206	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	391385 pcs	Datový list	<a href="#">FCP Type</a>
Kategorie	<a href="#">Kondenzátory</a>	Napítí - DC	16V
Napítí - AC	-	Tolerance	±2%
Ukončení	Solder Pads	Velikost / Rozměry	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Série	FCP	hodnocení	-
Obal	Bulk	Paket / krabice	1206 (3216 Metric)
Provozní teplota	-55°C ~ 125°C	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Rozestup vývodů	-
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	0.067" (1.70mm)
Funkce	-	dielektrikum Materiál	Polyphenylene Sulfide (PPS)
Detailní popis	0.039µF Film Capacitor 16V Polyphenylene Sulfide (PPS) 1206 (3216 Metric)	kapacitní	0.039µF
Aplikace	High Frequency, Switching		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 391385 kusy Cornell Dubilier Electronics FCP1206C393G 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="#">FCP1206C333J</a> Popis: CAP FILM 0.033UF 5% 16VDC 1206	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FCP1206C273G</a> Popis: CAP FILM 0.027UF 2% 16VDC 1206	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FCP1206C473J-H3</a> Popis: CAP FILM 0.047UF 5% 16VDC 1206	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FCP1206C273J</a> Popis: CAP FILM 0.027UF 5% 16VDC 1206	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FCP1206C393J-H3</a> Popis: CAP FILM 0.039UF 5% 16VDC 1206	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FCP1206H103G</a> Popis: CAP FILM 10000PF 2% 50VDC 1206	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FCP1206C223J-H1</a> Popis: CAP FILM 0.022UF 5% 16VDC 1206	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FCP1206C473G</a> Popis: CAP FILM 0.047UF 2% 16VDC 1206	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FCP1206C393J</a> Popis: CAP FILM 0.039UF 5% 16VDC 1206	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FCP1206C273G-H2</a> Popis: CAP FILM 0.027UF 2% 16VDC 1206	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FCP1206C473J</a> Popis: CAP FILM 0.047UF 5% 16VDC 1206	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FCP1206C333G</a> Popis: CAP FILM 0.033UF 2% 16VDC 1206	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FCP1206H103G-H2</a> Popis: CAP FILM 10000PF 2% 50VDC 1206	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FCP1206H103J</a> Popis: CAP FILM 10000PF 5% 50VDC 1206	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FCP1206C393G-H3</a> Popis: CAP FILM 0.039UF 2% 16VDC 1206	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FCP1206C333G-H2</a> Popis: CAP FILM 0.033UF 2% 16VDC 1206	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FCP1206C473G-H3</a> Popis: CAP FILM 0.047UF 2% 16VDC 1206	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FCP1206C223J</a> Popis: CAP FILM 0.022UF 5% 16VDC 1206	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FCP1206C273J-H2</a> Popis: CAP FILM 0.027UF 5% 16VDC 1206	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FCP1206C333J-H2</a> Popis: CAP FILM 0.033UF 5% 16VDC 1206	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics (CDE)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

 Související klíčová slova pro **FCP1206C393G**

Cornell Dubilier Electronics FCP1206C393G.	FCP1206C393G distributor	FCP1206C393G dodavatel	FCP1206C393G Cena
FCP1206C393G Stáhnout datasheet.	FCP1206C393G Datasheet.	FCP1206C393G Stock.	koupit FCP1206C393G.
Cornell Dubilier Electronics FCP1206C393G.	Cornell Dubilier FCP1206C393G.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) FCP1206C393G.	