

## GCM1885C1H471FA16D



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit GCM1885C1H471FA16D s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**



INNOVATOR IN ELECTRONICS

**Part Number:** [GCM1885C1H471FA16D](#)

**Výrobce:** [Murata Electronics](#)

**Popis:** CAP CER 470PF 50V C0G/NP0 0603

**Datový list:** [PDF Chip Monolithic Cap. Part Numbering](#)  
[PDF GCM1885C1H471FA16 Ref Sheet](#)  
[PDF Chip Monolithic Automotive Catalog](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	GCM1885C1H471FA16D	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Murata Electronics</a>
<b>Popis</b>	CAP CER 470PF 50V C0G/NP0 0603	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	1802239 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">Chip Monolithic Cap. Part Numbering</a> <a href="#">GCM1885C1H471FA16 Ref Sheet</a> <a href="#">Chip Monolithic Automotive Catalog</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napětí - Jmenovitá</b>	50V
<b>Tolerance</b>	±1%	<b>Tloušťka (Max)</b>	0.035" (0.90mm)
<b>teplotní koeficient</b>	C0G, NP0	<b>Velikost / Rozměry</b>	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
<b>Série</b>	GCM	<b>hodnocení</b>	AEC-Q200
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	0603 (1608 Metric)
<b>Ostatní jména</b>	490-14355-2	<b>Provozní teplota</b>	-55°C ~ 125°C
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount, MLCC	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Lead Style</b>	-	<b>Rozestup vývodů</b>	-
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Výška - Sedící (Max)</b>	-
<b>Funkce</b>	-	<b>Poruchovost</b>	-
<b>Detailní popis</b>	470pF ±1% 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0603 (1608 Metric)	<b>kapacitní</b>	470pF
<b>Aplikace</b>	Automotive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Murata Electronics. Máme 1802239 kusy Murata Electronics GCM1885C1H471FA16D 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

	<b>Část#:</b> <a href="#">GCM1885C1H3R7CA16D</a> <b>Popis:</b> CAP CER 3.7PF 50V NP0 0603	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">GCM1885C1H430JA16D</a> <b>Popis:</b> CAP CER 43PF 50V NP0 0603	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">GCM1885C1H4R6CA16D</a> <b>Popis:</b> CAP CER 4.6PF 50V NP0 0603	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">GCM1885C1H4R0CA16J</a> <b>Popis:</b> CAP CER 4PF 50V C0G/NP0 0603	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">GCM1885C1H470JA16D</a> <b>Popis:</b> CAP CER 47PF 50V C0G/NP0 0603	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">GCM1885C1H3R8CA16D</a> <b>Popis:</b> CAP CER 3.8PF 50V NP0 0603	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">GCM1885C1H3R9CA16D</a> <b>Popis:</b> CAP CER 3.9PF 50V C0G/NP0 0603	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">GCM1885C1H431JA16D</a> <b>Popis:</b> CAP CER 430PF 50V NP0 0603	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">GCM1885C1H4R4CA16D</a> <b>Popis:</b> CAP CER 4.4PF 50V NP0 0603	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">GCM1885C1H3R6CA16D</a> <b>Popis:</b> CAP CER 3.6PF 50V C0G/NP0 0603	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics North America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">GCM1885C1H4R1CA16D</a> <b>Popis:</b> CAP CER 4.1PF 50V NP0 0603	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">GCM1885C1H4R3CA16D</a> <b>Popis:</b> CAP CER 4.3PF 50V C0G/NP0 0603	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">GCM1885C1H471JA16J</a> <b>Popis:</b> CAP CER 470PF 50V C0G/NP0 0603	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">GCM1885C1H471JA16D</a> <b>Popis:</b> CAP CER 470PF 50V C0G/NP0 0603	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">GCM1885C1H3R9BA16D</a> <b>Popis:</b> CAP CER 3.9PF 50V C0G/NP0 0603	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">GCM1885C1H4R0CA16D</a> <b>Popis:</b> CAP CER 4PF 50V C0G/NP0 0603	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">GCM1885C1H3R9CA16J</a> <b>Popis:</b> CAP CER 3.9PF 50V C0G/NP0 0603	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">GCM1885C1H470JA16J</a> <b>Popis:</b> CAP CER 47PF 50V NP0 0603	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">GCM1885C1H4R2CA16D</a> <b>Popis:</b> CAP CER 4.2PF 50V NP0 0603	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">GCM1885C1H4R5CA16D</a> <b>Popis:</b> CAP CER 4.5PF 50V NP0 0603	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro GCM1885C1H471FA16D

Murata Electronics GCM1885C1H471FA16D.	GCM1885C1H471FA16D distributor	GCM1885C1H471FA16D dodavatel	GCM1885C1H471FA16D Cena
GCM1885C1H471FA16D Stáhnout datasheet.	GCM1885C1H471FA16D Datasheet.	GCM1885C1H471FA16D Stock.	koupit GCM1885C1H471FA16D.
Murata Electronics GCM1885C1H471FA16D.	MURATA GCM1885C1H471FA16D.	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GCM1885C1H471FA16D.
		GCM1885C1H471FA16D.	