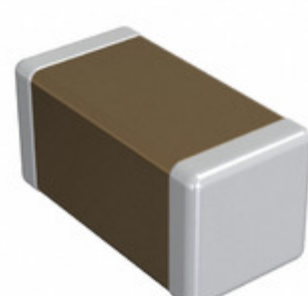


## GRM1885C1H8R7DA01D



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit GRM1885C1H8R7DA01D s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**



INNOVATOR IN ELECTRONICS

**Part Number:** [GRM1885C1H8R7DA01D](#)

**Výrobce:** [Murata Electronics](#)

**Popis:** CAP CER 8.7PF 50V NP0 0603

**Datový list:** [PDF Chip Monolithic Ceramic Caps Part Numbering](#)  
[PDF GRM1885C1H8R7DA01 Ref Sheet](#)  
[PDF Chip Monolithic Ceramic Caps 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>	GRM1885C1H8R7DA01D	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Murata Electronics</a>
<b>Popis</b>	CAP CER 8.7PF 50V NP0 0603	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	5942274 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">Chip Monolithic Ceramic Caps Part Numbering</a> <a href="#">GRM1885C1H8R7DA01 Ref Sheet</a> <a href="#">Chip Monolithic Ceramic Caps Catalog</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napětí - Jmenovitá</b>	50V
<b>Tolerance</b>	±0.5pF	<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>	GRM	<b>hodnocení</b>	-
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	0603 (1608 Metric)
<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>Detailní popis</b>	8.7pF ±0.5pF 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0603 (1608 Metric)	<b>kapacitní</b>	8.7pF
<b>Aplikace</b>	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Murata Electronics. Máme 5942274 kusy Murata Electronics GRM1885C1H8R7DA01D 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="#">GRM1885C1H8R7DZ01D</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP CER 8.7PF 50V NP0 0603		
	<b>Část#:</b> <a href="#">GRM1885C1H8R4DZ01D</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP CER 8.4PF 50V NP0 0603		
	<b>Část#:</b> <a href="#">GRM1885C1H8R9CA01D</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP CER 8.9PF 50V NP0 0603		
	<b>Část#:</b> <a href="#">GRM1885C1H8R5DZ01D</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP CER 8.5PF 50V NP0 0603		
	<b>Část#:</b> <a href="#">GRM1885C1H8R6DZ01D</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP CER 8.6PF 50V NP0 0603		
	<b>Část#:</b> <a href="#">GRM1885C1H8R8DA01D</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP CER 8.8PF 50V NP0 0603		
	<b>Část#:</b> <a href="#">GRM1885C1H910JA01D</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP CER 91PF 50V C0G/NP0 0603		
	<b>Část#:</b> <a href="#">GRM1885C1H8R7CA01D</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP CER 8.7PF 50V NP0 0603		
	<b>Část#:</b> <a href="#">GRM1885C1H8R9DZ01D</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP CER 8.9PF 50V NP0 0603		
	<b>Část#:</b> <a href="#">GRM1885C1H8R5DA01D</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP CER 8.5PF 50V NP0 0603		
	<b>Část#:</b> <a href="#">GRM1885C1H8R4DA01D</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP CER 8.4PF 50V NP0 0603		
	<b>Část#:</b> <a href="#">GRM1885C1H8R8DZ01D</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP CER 8.8PF 50V NP0 0603		
	<b>Část#:</b> <a href="#">GRM1885C1H8R6CA01D</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP CER 8.6PF 50V NP0 0603		
	<b>Část#:</b> <a href="#">GRM1885C1H8R5CA01D</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP CER 8.5PF 50V NP0 0603		
	<b>Část#:</b> <a href="#">GRM1885C1H8R6DA01D</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP CER 8.6PF 50V NP0 0603		
	<b>Část#:</b> <a href="#">GRM1885C1H9R0BA01D</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP CER 9PF 50V C0G/NP0 0603		
	<b>Část#:</b> <a href="#">GRM1885C1H8R4CA01D</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP CER 8.4PF 50V NP0 0603		
	<b>Část#:</b> <a href="#">GRM1885C1H8R8CA01D</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP CER 8.8PF 50V NP0 0603		
	<b>Část#:</b> <a href="#">GRM1885C1H911JA01D</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP CER 910PF 50V C0G/NP0 0603		
	<b>Část#:</b> <a href="#">GRM1885C1H8R9DA01D</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP CER 8.9PF 50V NP0 0603		

### Související klíčová slova pro GRM1885C1H8R7DA01D

Murata Electronics GRM1885C1H8R7DA01D.	GRM1885C1H8R7DA01D distributor	GRM1885C1H8R7DA01D dodavatel	GRM1885C1H8R7DA01D Cena
GRM1885C1H8R7DA01D Stáhnout datasheet.	GRM1885C1H8R7DA01D Datasheet.	GRM1885C1H8R7DA01D Stock.	koupit GRM1885C1H8R7DA01D.
Murata Electronics GRM1885C1H8R7DA01D.	MURATA GRM1885C1H8R7DA01D.	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GRM1885C1H8R7DA01D.
		GRM1885C1H8R7DA01D.	