

## GRM188R71C334KA01J



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit GRM188R71C334KA01J s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**



INNOVATOR IN ELECTRONICS

**Part Number:** [GRM188R71C334KA01J](#)

**Výrobce:** [Murata Electronics](#)

**Popis:** CAP CER 0.33UF 16V X7R 0603

**Datový list:** [Specifications and Test Methods 3p](#)

[Chip Monolithic Ceramic Caps Part Numbering](#)

[GRM188R71C334KA01 Ref Sheet](#)

[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>	GRM188R71C334KA01J	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Murata Electronics</a>
<b>Popis</b>	CAP CER 0.33UF 16V X7R 0603	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	2137981 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">Specifications and Test Methods 3p</a> <a href="#">Chip Monolithic Ceramic Caps Part Numbering</a> <a href="#">GRM188R71C334KA01 Ref Sheet</a> <a href="#">Chip Monolithic Ceramic Caps Catalog</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napětí - Jmenovitá</b>	16V
<b>Tolerance</b>	±10%	<b>Tloušťka (Max)</b>	0.035" (0.90mm)
<b>teplotní koeficient</b>	X7R	<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>	0.33µF ±10% 16V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608 Metric)	<b>kapacitní</b>	0.33µF
<b>Aplikace</b>	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Murata Electronics. Máme 2137981 kusy Murata Electronics GRM188R71C334KA01J 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="#">GRM188R71C394KA88D</a> <b>Popis:</b> CAP CER 0.39UF 16V X7R 0603	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">GRM188R71C224KA01D</a> <b>Popis:</b> CAP CER 0.22UF 16V X7R 0603	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">GRM188R71C474KA88D</a> <b>Popis:</b> CAP CER 0.47UF 16V X7R 0603	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">GRM188R71C563KA01D</a> <b>Popis:</b> CAP CER 0.056UF 16V X7R 0603	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">GRM188R71C273KA01D</a> <b>Popis:</b> CAP CER 0.027UF 16V X7R 0603	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">GRM188R71C473KA01D</a> <b>Popis:</b> CAP CER 0.047UF 16V X7R 0603	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">GRM188R71C334KA01D</a> <b>Popis:</b> CAP CER 0.33UF 16V X7R 0603	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">GRM188R71C333KA01J</a> <b>Popis:</b> CAP CER 0.033UF 16V X7R 0603	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">GRM188R71C474KA88J</a> <b>Popis:</b> CAP CER 0.47UF 16V X7R 0603	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">GRM188R71C393KA01J</a> <b>Popis:</b> CAP CER 0.039UF 16V X7R 0603	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">GRM188R71C333KA01D</a> <b>Popis:</b> CAP CER 0.033UF 16V X7R 0603	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">GRM188R71C223KA01J</a> <b>Popis:</b> CAP CER 0.022UF 16V X7R 0603	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">GRM188R71C472KA01D</a> <b>Popis:</b> CAP CER 4700PF 16V X7R 0603	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">GRM188R71C393KA01D</a> <b>Popis:</b> CAP CER 0.039UF 16V X7R 0603	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">GRM188R71C223MA01D</a> <b>Popis:</b> CAP CER 0.022UF 16V X7R 0603	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">GRM188R71C224KA01J</a> <b>Popis:</b> CAP CER 0.22UF 16V X7R 0603	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">GRM188R71C563JA01D</a> <b>Popis:</b> CAP CER 0.056UF 16V X7R 0603	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">GRM188R71C473KA01J</a> <b>Popis:</b> CAP CER 0.047UF 16V X7R 0603	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">GRM188R71C274KA01D</a> <b>Popis:</b> CAP CER 0.27UF 16V X7R 0603	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">GRM188R71C333JA01D</a> <b>Popis:</b> CAP CER 0.033UF 16V X7R 0603	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro GRM188R71C334KA01J

Murata Electronics GRM188R71C334KA01J.	GRM188R71C334KA01J distributor	GRM188R71C334KA01J dodavatel	GRM188R71C334KA01J Cena
GRM188R71C334KA01J Stáhnout datasheet.	GRM188R71C334KA01J Datasheet.	GRM188R71C334KA01J Stock.	koupit GRM188R71C334KA01J.
Murata Electronics GRM188R71C334KA01J.	MURATA GRM188R71C334KA01J.	Murata Electronics North America GRM188R71C334KA01J.	TOKO / Murata GRM188R71C334KA01J.