



## GCM155R71H104KE02D

	 INNOVATOR IN ELECTRONICS <b>Part Number:</b> <a href="#">GCM155R71H104KE02D</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">Murata Electronics</a> <b>Popis:</b> CAP CER 0.1UF 50V X7R 0402 <b>Datový list:</b> <a href="#">PDF Chip Monolithic Cap. Part Numbering</a> <a href="#">PDF GCM155R71H104KE02 Ref Sheet</a> <a href="#">PDF Chip Monolithic Automotive Catalog</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 GCM155R71H104KE02D s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b>	

[Request For Quotation](#)

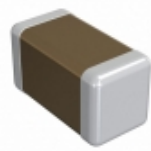


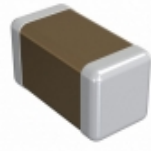

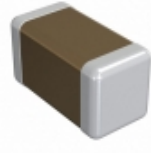
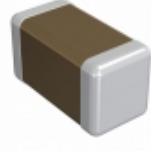



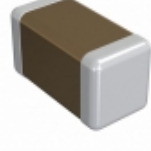









### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	GCM155R71H104KE02D	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Murata Electronics</a>
<b>Popis</b>	CAP CER 0.1UF 50V X7R 0402	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	5944684 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">Chip Monolithic Cap. Part Numbering</a> <a href="#">GCM155R71H104KE02 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>	±10%	<b>Tloušťka (Max)</b>	0.022" (0.55mm)
<b>teplotní koeficient</b>	X7R	<b>Velikost / Rozměry</b>	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
<b>Série</b>	GCM	<b>hodnocení</b>	AEC-Q200
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	0402 (1005 Metric)
<b>Ostatní jména</b>	490-10672-2 GCM155R71H104KE02D-ND	<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>	0.1µF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R 0402 (1005 Metric)
<b>kapacitní</b>	0.1µF	<b>Aplikace</b>	Automotive

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Murata Electronics. Máme 5944684 kusy Murata Electronics GCM155R71H104KE02D 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="#">GCM155R71H183JA55D</a> Popis: CAP CER 0.018UF 50V X7R 0402	Výrobci: <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">GCM155R71H182KA37D</a> Popis: CAP CER 1800PF 50V X7R 0402	Výrobci: <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">GCM155R71E333KA55D</a> Popis: CAP CER 0.033UF 25V X7R 0402	Výrobci: <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">GCM155R71E682KA37D</a> Popis: CAP CER 6800PF 25V X7R 0402	Výrobci: <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">GCM155R71H153KA55D</a> Popis: CAP CER 0.015UF 50V X7R 0402	Výrobci: <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">GCM155R71H102KA37D</a> Popis: CAP CER 1000PF 50V X7R 0402	Výrobci: <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">GCM155R71H102JA37D</a> Popis: CAP CER 1000PF 50V X7R 0402	Výrobci: <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">GCM155R71H103JA55D</a> Popis: CAP CER 10000PF 50V X7R 0402	Výrobci: <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">GCM155R71H222JA37D</a> Popis: CAP CER 2200PF 50V X7R 0402	Výrobci: <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">GCM155R71E273KA55D</a> Popis: CAP CER 0.027UF 25V X7R 0402	Výrobci: <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">GCM155R71E472KA37D</a> Popis: CAP CER 4700PF 25V X7R 0402	Výrobci: <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">GCM155R71H104KE02J</a> Popis: CAP CER 0.1UF 50V X7R 0402	Výrobci: <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">GCM155R71H221KA37D</a> Popis: CAP CER 220PF 50V X7R 0402	Výrobci: <a href="#">Murata Electronics North America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">GCM155R71H153JA55D</a> Popis: CAP CER 0.015UF 50V X7R 0402	Výrobci: <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">GCM155R71H122KA37D</a> Popis: CAP CER 1200PF 50V X7R 0402	Výrobci: <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">GCM155R71H152KA37D</a> Popis: CAP CER 1500PF 50V X7R 0402	Výrobci: <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">GCM155R71H103KA55J</a> Popis: CAP CER 10000PF 50V X7R 0402	Výrobci: <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">GCM155R71H103KA55D</a> Popis: CAP CER 10000PF 50V X7R 0402	Výrobci: <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">GCM155R71E473KA55D</a> Popis: CAP CER 0.047UF 25V X7R 0402	Výrobci: <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">GCM155R71H122JA37D</a> Popis: CAP CER 1200PF 50V X7R 0402	Výrobci: <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro GCM155R71H104KE02D

Murata Electronics GCM155R71H104KE02D.	GCM155R71H104KE02D distributor	GCM155R71H104KE02D dodavatel	GCM155R71H104KE02D Cena
GCM155R71H104KE02D Stáhnout datasheet.	GCM155R71H104KE02D Datasheet.	GCM155R71H104KE02D Stock.	koupit GCM155R71H104KE02D.
Murata Electronics GCM155R71H104KE02D.	MURATA GCM155R71H104KE02D.	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GCM155R71H104KE02D.
		GCM155R71H104KE02D.	