

GCM155R72A472KA37D



Part Number: [GCM155R72A472KA37D](#)

Výrobce: [Murata Electronics](#)

Popis: CAP CER 4700PF 100V X7R 0402

Datový list: [GCM155R72A472KA37](#)

[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

Part Number	GCM155R72A472KA37D	Výrobce	Murata Electronics
Popis	CAP CER 4700PF 100V X7R 0402	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4856474 pcs	Datový list	GCM155R72A472KA37 Chip Monolithic Automotive Catalog
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	100V
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	0.022" (0.55mm)
teplotní koeficient	X7R	Velikost / Rozměry	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Série	GCM	hodnocení	AEC-Q200
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	0402 (1005 Metric)
Ostatní jména	490-4765-1	Provozní teplota	-55°C ~ 125°C
Typ montáže	Surface Mount, MLCC	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Lead Style	-	Rozestup vývodů	-
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	-
Funkce	-	Detailní popis	4700pF ±10% 100V Ceramic Capacitor X7R 0402 (1005 Metric)
kapacitní	4700pF	Aplikace	Automotive

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Murata Electronics. Máme 4856474 kusy Murata Electronics GCM155R72A472KA37D 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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: GCM155R72A681KA37D Popis: CAP CER 680PF 100V X7R 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM155R72A332KA37D Popis: CAP CER 3300PF 100V X7R 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM155R72A331KA37D Popis: CAP CER 330PF 100V X7R 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM15DCAD-S189 Popis: CONN EDGE DUAL FEMALE 30POS 0.156	Výrobci: Sullins Connector Solutions	Dotaz
	Část#: GCM15DCAN-S189 Popis: CONN EDGE DUAL FEMALE 30POS 0.156	Výrobci: Sullins Connector Solutions	Dotaz
	Část#: GCM155R72A102KA37D Popis: CAP CER 1000PF 100V X7R 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM155R72A222KA37D Popis: CAP CER 2200PF 100V X7R 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM155R72A152KA37D Popis: CAP CER 1500PF 100V X7R 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM15DCAN Popis: CONN EDGE DUAL FEMALE 30POS 0.156	Výrobci: Sullins Connector Solutions	Dotaz
	Část#: GCM15DCAD Popis: CONN EDGE DUAL FEMALE 30POS 0.156	Výrobci: Sullins Connector Solutions	Dotaz
	Část#: GCM155R71H683KE02J Popis: CAP CER 0.068UF 50V X7R 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM155R72A221KA37D Popis: CAP CER 220PF 100V X7R 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM15DCAI-S189 Popis: CONN EDGE DUAL FEMALE 30POS 0.156	Výrobci: Sullins Connector Solutions	Dotaz
	Část#: GCM15DCAI Popis: CONN EDGE DUAL FEMALE 30POS 0.156	Výrobci: Sullins Connector Solutions	Dotaz
	Část#: GCM15DCAH Popis: CONN EDGE DUAL FEMALE 30POS 0.156	Výrobci: Sullins Connector Solutions	Dotaz
	Část#: GCM15DCAH-S189 Popis: CONN EDGE DUAL FEMALE 30POS 0.156	Výrobci: Sullins Connector Solutions	Dotaz
	Část#: GCM15DCAT Popis: CONN EDGE DUAL FEMALE 30POS 0.156	Výrobci: Sullins Connector Solutions	Dotaz
	Část#: GCM155R72A471KA37D Popis: CAP CER 470PF 100V X7R 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM155R71H683KE02D Popis: CAP CER 0.068UF 50V X7R 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM155R72A102JA37D Popis: CAP CER 1000PF 100V X7R 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro GCM155R72A472KA37D

Murata Electronics GCM155R72A472KA37D.	GCM155R72A472KA37D distributor	GCM155R72A472KA37D dodavatel	GCM155R72A472KA37D Cena
GCM155R72A472KA37D Stáhnout datasheet.	GCM155R72A472KA37D Datasheet.	GCM155R72A472KA37D Stock.	koupit GCM155R72A472KA37D.
Murata Electronics GCM155R72A472KA37D.	MURATA GCM155R72A472KA37D.	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GCM155R72A472KA37D.
		GCM155R72A472KA37D.	