

GCM21BR71E104KA37L



Part Number: [GCM21BR71E104KA37L](#)

Výrobce: [Murata Electronics](#)

Popis: CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805

Datový list: [GCM21BR71E104KA37 Ref Sheet](#)

[GCM21BR71E104KA37](#)

[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	GCM21BR71E104KA37L	Výrobce	Murata Electronics
Popis	CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1432723 pcs	Datový list	GCM21BR71E104KA37 Ref Sheet GCM21BR71E104KA37 Chip Monolithic Automotive Catalog
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	25V
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	0.055" (1.40mm)
teplotní koeficient	X7R	Velikost / Rozměry	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Série	GCM	hodnocení	AEC-Q200
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	0805 (2012 Metric)
Ostatní jména	490-14779-1	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	-	Poruchovost	-
Detailní popis	0.1µF ±10% 25V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012 Metric)	kapacitní	0.1µF
Aplikace	Automotive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Murata Electronics. Máme 1432723 kusy Murata Electronics GCM21BR71E104KA37L 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#: GCM21BR71C334KA37L Popis: CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM21BR71C474KA37L Popis: CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM21BR71C475KA73K Popis: CAP CER 4.7UF 16V X7R 0805	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM21BR71E154KA37L Popis: CAP CER 0.15UF 25V X7R 0805	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM21BR71E334KA73K Popis: CAP CER 0.33UF 25V X7R 0805	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM21BR71C105KA58L Popis: CAP CER 1UF 16V X7R 0805	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM21BR71E225KA73L Popis: CAP CER 2.2UF 25V X7R 0805	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM21BR71C334KA73K Popis: CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM21BR71C475KA73L Popis: CAP CER 4.7UF 16V X7R 0805	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM21BR71C155KA37L Popis: CAP CER 1.5UF 16V X7R 0805	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM21BR71E105JA56L Popis: CAP CER 1UF 25V X7R 0805	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM21BR71E684KA55L Popis: CAP CER 0.68UF 25V X7R 0805	Výrobci: Murata Electronics North America	Dotaz
	Část#: GCM21BR71E105KA56K Popis: CAP CER 1UF 25V X7R 0805	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM21BR71E225KA73K Popis: CAP CER 2.2UF 25V X7R 0805	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM21BR71O684KA37L Popis: CAP CER 0.68UF 16V X7R 0805	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM21BR71E334KA37L Popis: CAP CER 0.33UF 25V X7R 0805	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM21BR71E105KA56L Popis: CAP CER 1UF 25V X7R 0805	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM21BR71C225KA64L Popis: CAP CER 2.2UF 16V X7R 0805	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM21BR71C335KA73L Popis: CAP CER 3.3UF 16V X7R 0805	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM21BR71E224KA37L Popis: CAP CER 0.22UF 25V X7R 0805	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro **GCM21BR71E104KA37L**

Murata Electronics GCM21BR71E104KA37L.	GCM21BR71E104KA37L distributor	GCM21BR71E104KA37L dodavatel	GCM21BR71E104KA37L Cena
GCM21BR71E104KA37L Stáhnout datasheet.	GCM21BR71E104KA37L Datasheet.	GCM21BR71E104KA37L Stock.	koupit GCM21BR71E104KA37L.
Murata Electronics GCM21BR71E104KA37L.	MURATA GCM21BR71E104KA37L.	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GCM21BR71E104KA37L.
		GCM21BR71E104KA37L.	