

GCM21BR71E105KA56K



INNOVATOR IN ELECTRONICS

Part Number: [GCM21BR71E105KA56K](#)

Výrobce: [Murata Electronics](#)

Popis: CAP CER 1UF 25V X7R 0805

Datový list: [GCM21BR71E105KA56 Ref Sheet](#)

[Chip Monolithic Automotive Catalog](#)

[GCM21BR71E105KA56](#)

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	GCM21BR71E105KA56K	Výrobce	Murata Electronics
Popis	CAP CER 1UF 25V X7R 0805	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	952674 pcs	Datový list	GCM21BR71E105KA56 Ref Sheet Chip Monolithic Automotive Catalog GCM21BR71E105KA56
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	490-14743-1	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	1µF ±10% 25V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012 Metric)	kapacitní	1µF
Aplikace	Automotive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Murata Electronics. Máme 952674 kusy Murata Electronics GCM21BR71E105KA56K 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#: GCM21BR71C334KA37K Popis: CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM21BR71E225KA73L Popis: CAP CER 2.2UF 25V X7R 0805	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM21BR71C475KA73L Popis: CAP CER 4.7UF 16V X7R 0805	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM21BR71C334KA37L Popis: CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM21BR71C684KA37L Popis: CAP CER 0.68UF 16V X7R 0805	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM21BR71C475KA73K Popis: CAP CER 4.7UF 16V X7R 0805	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM21BR71E334KA37K Popis: CAP CER 0.33UF 25V X7R 0805	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM21BR71E154KA37L Popis: CAP CER 0.15UF 25V X7R 0805	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM21BR71E684KA55L Popis: CAP CER 0.68UF 25V X7R 0805	Výrobci: Murata Electronics North America	Dotaz
	Část#: GCM21BR71C474KA37L Popis: CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM21BR71E225KA73K Popis: CAP CER 2.2UF 25V X7R 0805	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM21BR71C335KA73L Popis: CAP CER 3.3UF 16V X7R 0805	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM21BR71E334KA37L Popis: CAP CER 0.33UF 25V X7R 0805	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM21BR71E224KA37L Popis: CAP CER 0.22UF 25V X7R 0805	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM21BR71C225KA64L Popis: CAP CER 2.2UF 16V X7R 0805	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM21BR71E105KA56L Popis: CAP CER 1UF 25V X7R 0805	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM21BR71E105JA56L Popis: CAP CER 1UF 25V X7R 0805	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM21BR71H104JA37L Popis: CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM21BR71E104KA37L Popis: CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM21BR71H104KA37K Popis: CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro GCM21BR71E105KA56K

Murata Electronics GCM21BR71E105KA56K.	GCM21BR71E105KA56K distributor	GCM21BR71E105KA56K dodavatel	GCM21BR71E105KA56K Cena
GCM21BR71E105KA56K Stáhnout datasheet.	GCM21BR71E105KA56K Datasheet.	GCM21BR71E105KA56K Stock.	koupit GCM21BR71E105KA56K.
Murata Electronics GCM21BR71E105KA56K.	MURATA GCM21BR71E105KA56K.	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GCM21BR71E105KA56K.
		GCM21BR71E105KA56K.	