

GCM1555C1H101JA16J



Part Number: [GCM1555C1H101JA16J](#)

Výrobce: [Murata Electronics](#)

Popis: CAP CER 100PF 50V C0G/NP0 0402

Datový list: [Chip Monolithic Cap. Part Numbering](#)

[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	GCM1555C1H101JA16J	Výrobce	Murata Electronics
Popis	CAP CER 100PF 50V C0G/NP0 0402	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	3363114 pcs	Datový list	Chip Monolithic Cap. Part Numbering Chip Monolithic Automotive Catalog
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	50V
Tolerance	±5%	Tloušťka (Max)	0.022" (0.55mm)
teplotní koeficient	C0G, NP0	Velikost / Rozměry	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Série	GCM	hodnocení	AEC-Q200
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	0402 (1005 Metric)
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	100pF ±5% 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0402 (1005 Metric)	kapacitní	100pF
Aplikace	Automotive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Murata Electronics. Máme 3363114 kusy Murata Electronics GCM1555C1H101JA16J 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#: GCM1555C1H130JA16D Popis: CAP CER 13PF 50V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H120JA16J Popis: CAP CER 12PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM12DTMT-S189 Popis: CONN EDGE DUAL FEMALE 24POS 0.156	Výrobci: Sullins Connector Solutions	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H110JA16D Popis: CAP CER 11PF 50V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H101JA16D Popis: CAP CER 100PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H100GA16D Popis: CAP CER 10PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H101FA16D Popis: CAP CER 100PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H100JA16D Popis: CAP CER 10PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H102FA16D Popis: CAP CER 1000PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H111JA16D Popis: CAP CER 110PF 50V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H100FA16D Popis: CAP CER 10PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM12DTMT-S664 Popis: CONN EDGE DUAL FEMALE 24POS 0.156	Výrobci: Sullins Connector Solutions	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H121FA16D Popis: CAP CER 120PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H101JZ13D Popis: CAP CER 100PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H100JZ13D Popis: CAP CER 10PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H102JA16J Popis: CAP CER 1000PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H120JA16D Popis: CAP CER 12PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM12DTMT-S273 Popis: CONN EDGE DUAL FEMALE 24POS 0.156	Výrobci: Sullins Connector Solutions	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H100JA16J Popis: CAP CER 10PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H121JA16D Popis: CAP CER 120PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro GCM1555C1H101JA16J

Murata Electronics GCM1555C1H101JA16J.	GCM1555C1H101JA16J distributor	GCM1555C1H101JA16J dodavatel	GCM1555C1H101JA16J Cena
GCM1555C1H101JA16J Stáhnout datasheet.	GCM1555C1H101JA16J Datasheet.	GCM1555C1H101JA16J Stock.	koupit GCM1555C1H101JA16J.
Murata Electronics GCM1555C1H101JA16J.	MURATA GCM1555C1H101JA16J.	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GCM1555C1H101JA16J.
		GCM1555C1H101JA16J.	