

GCM1555C1H470GA16D



Part Number: [GCM1555C1H470GA16D](#)

Výrobce: [Murata Electronics](#)

Popis: CAP CER 47PF 50V C0G/NP0 0402

Datový list: [GCM1555C1H470GA16x Ref Sheet](#)

[Chip Monolithic Cap. Part Numbering](#)

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	GCM1555C1H470GA16D	Výrobce	Murata Electronics
Popis	CAP CER 47PF 50V C0G/NP0 0402	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	3432549 pcs	Datový list	GCM1555C1H470GA16x Ref Sheet Chip Monolithic Cap. Part Numbering
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	50V
Tolerance	±2%	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	Original-Reel®	Paket / krabice	0402 (1005 Metric)
Ostatní jména	490-16444-6	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	47pF ±2% 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0402 (1005 Metric)	kapacitní	47pF
Aplikace	Automotive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Murata Electronics. Máme 3432549 kusy Murata Electronics GCM1555C1H470GA16D 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#: GCM1555C1H470JZ13D Popis: CAP CER 47PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H3R6CA16D Popis: CAP CER 3.6PF 50V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H431JA16D Popis: CAP CER 430PF 50V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H4R0CA16D Popis: CAP CER 4PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H4R2CA16D Popis: CAP CER 4.2PF 50V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H4R0CA16J Popis: CAP CER 4PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H3R7CA16D Popis: CAP CER 3.7PF 50V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H3R5CA16D Popis: CAP CER 3.5PF 50V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H3R8CA16D Popis: CAP CER 3.8PF 50V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H3R9BA16D Popis: CAP CER 3.9PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H470JA16J Popis: CAP CER 47PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H3R9CA16D Popis: CAP CER 3.9PF 50V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H4R3CA16D Popis: CAP CER 4.3PF 50V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H470FA16D Popis: CAP CER 47PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H4R1CA16D Popis: CAP CER 4.1PF 50V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H4R3BA16D Popis: CAP CER 4.3PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics North America	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H3R9CA16J Popis: CAP CER 3.9PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H471JA16D Popis: CAP CER 470PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H470JA16D Popis: CAP CER 47PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H430JA16D Popis: CAP CER 43PF 50V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro GCM1555C1H470GA16D

Murata Electronics GCM1555C1H470GA16D.	GCM1555C1H470GA16D distributor	GCM1555C1H470GA16D dodavatel	GCM1555C1H470GA16D Cena
GCM1555C1H470GA16D Stáhnout datasheet.	GCM1555C1H470GA16D Datasheet.	GCM1555C1H470GA16D Stock.	koupit GCM1555C1H470GA16D.
Murata Electronics GCM1555C1H470GA16D.	MURATA GCM1555C1H470GA16D.	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GCM1555C1H470GA16D.
		GCM1555C1H470GA16D.	