

GCM1555C1H330JA16D



Part Number: [GCM1555C1H330JA16D](#)

Výrobce: [Murata Electronics](#)

Popis: CAP CER 33PF 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	GCM1555C1H330JA16D	Výrobce	Murata Electronics
Popis	CAP CER 33PF 50V C0G/NP0 0402	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5826612 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	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	0402 (1005 Metric)
Ostatní jména	490-11148-1	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	33pF ±5% 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0402 (1005 Metric)
kapacitní	33pF	Aplikace	Automotive

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Murata Electronics. Máme 5826612 kusy Murata Electronics GCM1555C1H330JA16D 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#: GCM1555C1H331JA16D Popis: CAP CER 330PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H3R0CA16D Popis: CAP CER 3PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics North America	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H301JA16D Popis: CAP CER 300PF 50V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H2R9CA16D Popis: CAP CER 2.9PF 50V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H2R7BA16D Popis: CAP CER 2.7PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H330JA16J Popis: CAP CER 33PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H2R7CA16J Popis: CAP CER 2.7PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H330JZ13D Popis: CAP CER 33PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H2R8CA16D Popis: CAP CER 2.8PF 50V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H390JA16D Popis: CAP CER 39PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H361JA16D Popis: CAP CER 360PF 50V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H330FA16D Popis: CAP CER 33PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H300JA16D Popis: CAP CER 30PF 50V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H2R5CA16D Popis: CAP CER 2.5PF 50V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H2R7CA16D Popis: CAP CER 2.7PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H360JA16D Popis: CAP CER 36PF 50V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H2R6CA16D Popis: CAP CER 2.6PF 50V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H391JA16D Popis: CAP CER 390PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H390JA16J Popis: CAP CER 39PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H3R0BA16D Popis: CAP CER 3PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro GCM1555C1H330JA16D

Murata Electronics GCM1555C1H330JA16D.	GCM1555C1H330JA16D distributor	GCM1555C1H330JA16D dodavatel	GCM1555C1H330JA16D Cena
GCM1555C1H330JA16D Stáhnout datasheet.	GCM1555C1H330JA16D Datasheet.	GCM1555C1H330JA16D Stock.	koupit GCM1555C1H330JA16D.
Murata Electronics GCM1555C1H330JA16D.	MURATA GCM1555C1H330JA16D.	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GCM1555C1H330JA16D.
		GCM1555C1H330JA16D.	