

GCM1555C1H271FA16D



Part Number: [GCM1555C1H271FA16D](#)

Výrobce: [Murata Electronics](#)

Popis: CAP CER 270PF 50V C0G/NP0 0402

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

[GCM1555C1H271FA16x Ref Sheet](#)

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	GCM1555C1H271FA16D	Výrobce	Murata Electronics
Popis	CAP CER 270PF 50V C0G/NP0 0402	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	3443182 pcs	Datový list	Chip Monolithic Cap. Part Numbering GCM1555C1H271FA16x Ref Sheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	50V
Tolerance	±1%	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)
Ostatní jména	490-16450-2	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	270pF ±1% 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0402 (1005 Metric)	kapacitní	270pF
Aplikace	Automotive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Murata Electronics. Máme 3443182 kusy Murata Electronics GCM1555C1H271FA16D 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#: GCM1555C1H2R0BA16D Popis: CAP CER 2PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H240JA16D Popis: CAP CER 24PF 50V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H2R0CA16D Popis: CAP CER 2PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H270FA16D Popis: CAP CER 27PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H2R2BA16D Popis: CAP CER 2.2PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H220JZ13D Popis: CAP CER 22PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H2R1CA16D Popis: CAP CER 2.1PF 50V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H2R2CA16J Popis: CAP CER 2.2PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H220JA16D Popis: CAP CER 22PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H2R0CA16J Popis: CAP CER 2PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H270JA16D Popis: CAP CER 27PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H2R3CA16D Popis: CAP CER 2.3PF 50V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H220JA16J Popis: CAP CER 22PF 50V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H221JA16D Popis: CAP CER 220PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H270JZ13D Popis: CAP CER 27PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H271JA16D Popis: CAP CER 270PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H2R2CZ13D Popis: CAP CER 2.2PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H270JA16J Popis: CAP CER 27PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H2R2CA16D Popis: CAP CER 2.2PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H241JA16D Popis: CAP CER 240PF 50V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro GCM1555C1H271FA16D

Murata Electronics GCM1555C1H271FA16D.	GCM1555C1H271FA16D distributor	GCM1555C1H271FA16D dodavatel	GCM1555C1H271FA16D Cena
GCM1555C1H271FA16D Stáhnout datasheet.	GCM1555C1H271FA16D Datasheet.	GCM1555C1H271FA16D Stock.	koupit GCM1555C1H271FA16D.
Murata Electronics GCM1555C1H271FA16D.	MURATA GCM1555C1H271FA16D.	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GCM1555C1H271FA16D.
		GCM1555C1H271FA16D.	