

GJM1555C1H270JB01D



Part Number: [GJM1555C1H270JB01D](#)

Výrobce: [Murata Electronics](#)

Popis: CAP CERAMIC 27PF 50V C0G 5% SMD

Datový list: [Chip Monolithic Ceramic Caps Part Numbering](#)
[GJM1555C1H270JB01x Ref Sheet](#)
[Chip Monolithic Ceramic Caps Catalog](#)

RoHS Status:

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	GJM1555C1H270JB01D	Výrobce	Murata Electronics
Popis	CAP CERAMIC 27PF 50V C0G 5% SMD	Stav volného vedení / RoHS	
Dostupné množství	1634288 pcs	Datový list	Chip Monolithic Ceramic Caps Part Numbering GJM1555C1H270JB01x Ref Sheet Chip Monolithic Ceramic Caps 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	GJM	hodnocení	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	0402 (1005 Metric)
Ostatní jména	490-17672-2	Provozní teplota	-55°C ~ 125°C
Typ montáže	Surface Mount, MLCC	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Lead Style	-	Rozestup vývodů	-
Výška - Sedící (Max)	-	Funkce	-
Poruchovost	-	Detailní popis	27pF ±5% 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0402 (1005 Metric)
kapacitní	27pF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Murata Electronics. Máme 1634288 kusy Murata Electronics GJM1555C1H270JB01D 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#: GJM1555C1H220FB01D Popis: CAP CER 22PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GJM1555C1H200JB01D Popis: CAP CER 20PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GJM1555C1H2R0WB01D Popis: CAP CER 2PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GJM1555C1H200GB01D Popis: CAP CER 20PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GJM1555C1H200FB01D Popis: CAP CER 20PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GJM1555C1H240JB01D Popis: MULTILAYER CERAMIC CAPACITORS ML	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GJM1555C1H2R0CB01D Popis: CAP CER 2PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GJM1555C1H2R2BB01D Popis: CAP CER 2.2PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GJM1555C1H1R9CB01D Popis: CAP CER 1.9PF 50V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GJM1555C1H2R2WB01D Popis: CAP CER 2.2PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GJM1555C1H2R0BB01D Popis: CAP CER 2PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GJM1555C1H2R1BB01D Popis: CAP CER 2.1PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics North America	Dotaz
	Část#: GJM1555C1H1R9WB01D Popis: CAP CER 1.9PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GJM1555C1H2R1WB01D Popis: CAP CER 2.1PF 50V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GJM1555C1H220GB01D Popis: CAP CER 22PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GJM1555C1H220JB01D Popis: CAP CER 22PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GJM1555C1H270FB01D Popis: CAP CER 27PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GJM1555C1H2R3BB01D Popis: CAP CER 2.3PF 50V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GJM1555C1H2R1CB01D Popis: CAP CER 2.1PF 50V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GJM1555C1H2R2CB01D Popis: CAP CER 2.2PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro GJM1555C1H270JB01D

Murata Electronics GJM1555C1H270JB01D.	GJM1555C1H270JB01D distributor	GJM1555C1H270JB01D dodavatel	GJM1555C1H270JB01D Cena
GJM1555C1H270JB01D Stáhnout datasheet.	GJM1555C1H270JB01D Datasheet.	GJM1555C1H270JB01D Stock.	koupit GJM1555C1H270JB01D.
Murata Electronics GJM1555C1H270JB01D.	MURATA GJM1555C1H270JB01D.	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GJM1555C1H270JB01D.
		GJM1555C1H270JB01D.	