

GCM1555C1H1R6CA16D



Part Number: [GCM1555C1H1R6CA16D](#)

Výrobce: [Murata Electronics](#)

Popis: CAP CER 1.6PF 50V 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	GCM1555C1H1R6CA16D	Výrobce	Murata Electronics
Popis	CAP CER 1.6PF 50V NP0 0402	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5001426 pcs	Datový list	Chip Monolithic Cap. Part Numbering Chip Monolithic Automotive Catalog
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	50V
Tolerance	±0.25pF	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	1.6pF ±0.25pF 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0402 (1005 Metric)	kapacitní	1.6pF
Aplikace	Automotive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Murata Electronics. Máme 5001426 kusy Murata Electronics GCM1555C1H1R6CA16D 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#: GCM1555C1H1R8CA16D Popis: CAP CER 1.8PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics North America	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H1R4CA16D Popis: CAP CER 1.4PF 50V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H1R7CA16D Popis: CAP CER 1.7PF 50V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H220GA16D Popis: CAP CER 22PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H1R5CZ13D Popis: CAP CER 1.5PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H1R2CA16D Popis: CAP CER 1.2PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H1R5JA16D Popis: CAP CER 1.5PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H200JA16D Popis: CAP CER 20PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H1R3CA16D Popis: CAP CER 1.3PF 50V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H1R9CA16D Popis: CAP CER 1.9PF 50V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H1R5CA16D Popis: CAP CER 1.5PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics North America	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H1R5BA16D Popis: CAP CER 1.5PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H201JA16D Popis: CAP CER 200PF 50V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H220JA16D Popis: CAP CER 22PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H1R5WA16D Popis: CAP CER 1.5PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H1R2CA16J Popis: CAP CER 1.2PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H1R8CA16J Popis: CAP CER 1.8PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H1R5CA16J Popis: CAP CER 1.5PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H220FA16D Popis: CAP CER 22PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM1555C1H220JA16J Popis: CAP CER 22PF 50V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro GCM1555C1H1R6CA16D

Murata Electronics GCM1555C1H1R6CA16D.	GCM1555C1H1R6CA16D distributor	GCM1555C1H1R6CA16D dodavatel	GCM1555C1H1R6CA16D Cena
GCM1555C1H1R6CA16D Stáhnout datasheet.	GCM1555C1H1R6CA16D Datasheet.	GCM1555C1H1R6CA16D Stock.	koupit GCM1555C1H1R6CA16D.
Murata Electronics GCM1555C1H1R6CA16D.	MURATA GCM1555C1H1R6CA16D.	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GCM1555C1H1R6CA16D.
		GCM1555C1H1R6CA16D.	