

GRM1555C1E9R1DA01D



Part Number: [GRM1555C1E9R1DA01D](#)

Výrobce: [Murata Electronics](#)

Popis: CAP CER 9.1PF 25V NP0 0402

Datový list: [PDF Chip Monolithic Ceramic Caps Part Numbering](#)
[PDF Chip Monolithic Ceramic Caps Catalog](#)
[PDF GRM1555C1E9R1DA01 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	GRM1555C1E9R1DA01D	Výrobce	Murata Electronics
Popis	CAP CER 9.1PF 25V NP0 0402	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	6216824 pcs	Datový list	Chip Monolithic Ceramic Caps Part Numbering Chip Monolithic Ceramic Caps Catalog GRM1555C1E9R1DA01 Ref Sheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	25V
Tolerance	±0.5pF	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	GRM	hodnocení	-
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	9.1pF ±0.5pF 25V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0402 (1005 Metric)	kapacitní	9.1pF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Murata Electronics. Máme 6216824 kusy Murata Electronics GRM1555C1E9R1DA01D 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#: GRM1555C1E9R3DA01D Popis: CAP CER 9.3PF 25V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM1555C1E9R1CA01D Popis: CAP CER 9.1PF 25V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM1555C1E9R2DZ01D Popis: CAP CER 9.2PF 25V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM1555C1E8R9DA01D Popis: CAP CER 8.9PF 25V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM1555C1E9R0CA01D Popis: CAP CER 9PF 25V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM1555C1E9R1DZ01D Popis: CAP CER 9.1PF 25V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM1555C1E9R3CZ01D Popis: CAP CER 9.3PF 25V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM1555C1E9R2DA01D Popis: CAP CER 9.2PF 25V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM1555C1E9R1CZ01D Popis: CAP CER 9.1PF 25V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM1555C1E9R3DZ01D Popis: CAP CER 9.3PF 25V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM1555C1E9R0DA01D Popis: CAP CER 9PF 25V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM1555C1E8R9DZ01D Popis: CAP CER 8.9PF 25V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM1555C1E9R2CA01D Popis: CAP CER 9.2PF 25V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM1555C1E911JA01D Popis: CAP CER 910PF 25V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM1555C1E9R4CA01D Popis: CAP CER 9.4PF 25V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM1555C1E9R3CA01D Popis: CAP CER 9.3PF 25V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM1555C1E9R0CZ01D Popis: CAP CER 9PF 25V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM1555C1E8R9CZ01D Popis: CAP CER 8.9PF 25V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM1555C1E9R0DZ01D Popis: CAP CER 9PF 25V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM1555C1E9R2CZ01D Popis: CAP CER 9.2PF 25V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro GRM1555C1E9R1DA01D

Murata Electronics GRM1555C1E9R1DA01D.	GRM1555C1E9R1DA01D distributor	GRM1555C1E9R1DA01D dodavatel	GRM1555C1E9R1DA01D Cena
GRM1555C1E9R1DA01D Stáhnout datasheet.	GRM1555C1E9R1DA01D Datasheet.	GRM1555C1E9R1DA01D Stock.	koupit GRM1555C1E9R1DA01D.
Murata Electronics GRM1555C1E9R1DA01D.	MURATA GRM1555C1E9R1DA01D.	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GRM1555C1E9R1DA01D.
		GRM1555C1E9R1DA01D.	