

GRM1555C1E9R7DA01D



Part Number: [GRM1555C1E9R7DA01D](#)

Výrobce: [Murata Electronics](#)

Popis: CAP CER 9.7PF 25V NP0 0402

Datový list: [GRM1555C1E9R7DA01 Ref Sheet](#)

[Chip Monolithic Ceramic Caps Part Numbering](#)

[Chip Monolithic Ceramic Caps 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	GRM1555C1E9R7DA01D	Výrobce	Murata Electronics
Popis	CAP CER 9.7PF 25V NP0 0402	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	3332700 pcs	Datový list	GRM1555C1E9R7DA01 Ref Sheet Chip Monolithic Ceramic Caps Part Numbering Chip Monolithic Ceramic Caps Catalog
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	9.7pF ±0.5pF 25V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0402 (1005 Metric)	kapacitní	9.7pF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Murata Electronics. Máme 3332700 kusy Murata Electronics GRM1555C1E9R7DA01D 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#: GRM1555C1E9R6CZ01D Popis: CAP CER 9.6PF 25V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM1555C1E9R6CA01D Popis: CAP CER 9.6PF 25V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM1555C1E9R8CA01D Popis: CAP CER 9.8PF 25V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM1555C1E9R9CA01D Popis: CAP CER 9.9PF 25V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM1555C1E9R7CA01D Popis: CAP CER 9.7PF 25V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM1555C1E9R7CZ01D Popis: CAP CER 9.7PF 25V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM1555C1E9R5CZ01D Popis: CAP CER 9.5PF 25V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM1555C1E9R5CA01D Popis: CAP CER 9.5PF 25V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM1555C1E9R8DZ01D Popis: CAP CER 9.8PF 25V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM1555C1E9R5DA01D Popis: CAP CER 9.5PF 25V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM1555C1E9R7DZ01D Popis: CAP CER 9.7PF 25V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM1555C1E9R8CZ01D Popis: CAP CER 9.8PF 25V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM1555C1E9R6DA01D Popis: CAP CER 9.6PF 25V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM1555C1E9R9DA01D Popis: CAP CER 9.9PF 25V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM1555C1E9R5DZ01D Popis: CAP CER 9.5PF 25V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM1555C1E9R9CZ01D Popis: CAP CER 9.9PF 25V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM1555C1ER10BA01D Popis: CAP CER 0.1PF 25V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM1555C1E9R6DZ01D Popis: CAP CER 9.6PF 25V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM1555C1E9R8DA01D Popis: CAP CER 9.8PF 25V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM1555C1E9R9DZ01D Popis: CAP CER 9.9PF 25V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro GRM1555C1E9R7DA01D

Murata Electronics GRM1555C1E9R7DA01D.	GRM1555C1E9R7DA01D distributor	GRM1555C1E9R7DA01D dodavatel	GRM1555C1E9R7DA01D Cena
GRM1555C1E9R7DA01D Stáhnout datasheet.	GRM1555C1E9R7DA01D Datasheet.	GRM1555C1E9R7DA01D Stock.	koupit GRM1555C1E9R7DA01D.
Murata Electronics GRM1555C1E9R7DA01D.	MURATA GRM1555C1E9R7DA01D.	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GRM1555C1E9R7DA01D.
		GRM1555C1E9R7DA01D.	