

GRM1555C1E8R4CA01D



Part Number: [GRM1555C1E8R4CA01D](#)

Výrobce: [Murata Electronics](#)

Popis: CAP CER 8.4PF 25V NP0 0402

Datový list: [GRM1555C1E8R4CA01 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	GRM1555C1E8R4CA01D	Výrobce	Murata Electronics
Popis	CAP CER 8.4PF 25V NP0 0402	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	3072066 pcs	Datový list	GRM1555C1E8R4CA01 Ref Sheet Chip Monolithic Ceramic Caps Part Numbering Chip Monolithic Ceramic Caps Catalog
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	25V
Tolerance	±0.25pF	Tloušťka (Max)	0.022" (0.55mm)
teplotní koeficient	COG, 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	8.4pF ±0.25pF 25V Ceramic Capacitor COG, NP0 0402 (1005 Metric)	kapacitní	8.4pF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Murata Electronics. Máme 3072066 kusy Murata Electronics GRM1555C1E8R4CA01D 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#: GRM1555C1E8R5CZ01D Popis: CAP CER 8.5PF 25V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM1555C1E8R2DA01D Popis: CAP CER 8.2PF 25V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM1555C1E8R1DZ01D Popis: CAP CER 8.1PF 25V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM1555C1E8R3CA01D Popis: CAP CER 8.3PF 25V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM1555C1E8R4DA01D Popis: CAP CER 8.4PF 25V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM1555C1E8R3DA01D Popis: CAP CER 8.3PF 25V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM1555C1E8R5CA01D Popis: CAP CER 8.5PF 25V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM1555C1E8R2DZ01D Popis: CAP CER 8.2PF 25V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM1555C1E8R2CZ01D Popis: CAP CER 8.2PF 25V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM1555C1E8R3CZ01D Popis: CAP CER 8.3PF 25V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM1555C1E8R5DZ01D Popis: CAP CER 8.5PF 25V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM1555C1E8R1DA01D Popis: CAP CER 8.1PF 25V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM1555C1E8R5DA01D Popis: CAP CER 8.5PF 25V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM1555C1E8R4DZ01D Popis: CAP CER 8.4PF 25V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM1555C1E8R6CA01D Popis: CAP CER 8.6PF 25V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM1555C1E8R2CA01D Popis: CAP CER 8.2PF 25V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM1555C1E8R6CZ01D Popis: CAP CER 8.6PF 25V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM1555C1E8R4CZ01D Popis: CAP CER 8.4PF 25V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM1555C1E8R3DZ01D Popis: CAP CER 8.3PF 25V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM1555C1E8R6DA01D Popis: CAP CER 8.6PF 25V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro GRM1555C1E8R4CA01D

Murata Electronics GRM1555C1E8R4CA01D.	GRM1555C1E8R4CA01D distributor	GRM1555C1E8R4CA01D dodavatel	GRM1555C1E8R4CA01D Cena
GRM1555C1E8R4CA01D Stáhnout datasheet.	GRM1555C1E8R4CA01D Datasheet.	GRM1555C1E8R4CA01D Stock.	koupit GRM1555C1E8R4CA01D.
Murata Electronics GRM1555C1E8R4CA01D.	MURATA GRM1555C1E8R4CA01D.	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GRM1555C1E8R4CA01D.
		GRM1555C1E8R4CA01D.	