

GRM1555C1E3R7BA01D



Part Number: [GRM1555C1E3R7BA01D](#)

Výrobce: [Murata Electronics](#)

Popis: CAP CER 3.7PF 25V NP0 0402

Datový list: [GRM1555C1E3R7BA01 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	GRM1555C1E3R7BA01D	Výrobce	Murata Electronics
Popis	CAP CER 3.7PF 25V NP0 0402	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4364086 pcs	Datový list	GRM1555C1E3R7BA01 Ref Sheet Chip Monolithic Ceramic Caps Part Numbering Chip Monolithic Ceramic Caps Catalog
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	25V
Tolerance	±0.1pF	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	3.7pF ±0.1pF 25V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0402 (1005 Metric)	kapacitní	3.7pF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Murata Electronics. Máme 4364086 kusy Murata Electronics GRM1555C1E3R7BA01D 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#: GRM1555C1E3R7BZ01D Popis: CAP CER 3.7PF 25V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM1555C1E3R7CA01D Popis: CAP CER 3.7PF 25V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM1555C1E3R6BA01D Popis: CAP CER 3.6PF 25V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM1555C1E3R5CA01D Popis: CAP CER 3.5PF 25V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM1555C1E3R9CA01D Popis: CAP CER 3.9PF 25V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM1555C1E3R9BZ01D Popis: CAP CER 3.9PF 25V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM1555C1E3R7CZ01D Popis: CAP CER 3.7PF 25V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM1555C1E3R8CA01D Popis: CAP CER 3.8PF 25V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM1555C1E3R8BA01D Popis: CAP CER 3.8PF 25V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM1555C1E3R8CZ01D Popis: CAP CER 3.8PF 25V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM1555C1E3R8BZ01D Popis: CAP CER 3.8PF 25V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM1555C1E3R6BZ01D Popis: CAP CER 3.6PF 25V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM1555C1E3R5CZ01D Popis: CAP CER 3.5PF 25V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM1555C1E3R6CA01D Popis: CAP CER 3.6PF 25V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM1555C1E3R5BZ01D Popis: CAP CER 3.5PF 25V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM1555C1E3R5BA01D Popis: CAP CER 3.5PF 25V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM1555C1E3R6CZ01D Popis: CAP CER 3.6PF 25V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM1555C1E3R4CZ01D Popis: CAP CER 3.4PF 25V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM1555C1E3R9BA01D Popis: CAP CER 3.9PF 25V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM1555C1E3R4CA01D Popis: CAP CER 3.4PF 25V NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro GRM1555C1E3R7BA01D

Murata Electronics GRM1555C1E3R7BA01D.	GRM1555C1E3R7BA01D distributor	GRM1555C1E3R7BA01D dodavatel	GRM1555C1E3R7BA01D Cena
GRM1555C1E3R7BA01D Stáhnout datasheet.	GRM1555C1E3R7BA01D Datasheet.	GRM1555C1E3R7BA01D Stock.	koupit GRM1555C1E3R7BA01D.
Murata Electronics GRM1555C1E3R7BA01D.	MURATA GRM1555C1E3R7BA01D.	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GRM1555C1E3R7BA01D.
		GRM1555C1E3R7BA01D.	