

GRM155C81A105MA12J



Part Number: [GRM155C81A105MA12J](#)

Výrobce: [Murata Electronics](#)

Popis: CAP CER 1UF 10V X6S 0402

Datový list: [PDF Chip Monolithic Ceramic Caps Part Numbering](#)
[PDF GRM155C81A105MA12x Ref Sheet](#)
[PDF 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	GRM155C81A105MA12J	Výrobce	Murata Electronics
Popis	CAP CER 1UF 10V X6S 0402	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	3444005 pcs	Datový list	Chip Monolithic Ceramic Caps Part Numbering GRM155C81A105MA12x Ref Sheet Chip Monolithic Ceramic Caps Catalog
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	10V
Tolerance	±20%	Tloušťka (Max)	0.022" (0.55mm)
teplotní koeficient	X6S	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 ~ 105°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	1µF ±20% 10V Ceramic Capacitor X6S 0402 (1005 Metric)	kapacitní	1µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Murata Electronics. Máme 3444005 kusy Murata Electronics GRM155C81A105MA12J 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#: GRM155C81A225KE44D Popis: CAP CER 2.2UF 10V X6S 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM155C81A225ME44D Popis: CAP CER 2.2UF 10V X6S 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM155C81A225KE11D Popis: CAP CER 2.2UF 10V X6S 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM155C81A105MA12D Popis: CAP CER 1UF 10V X6S 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM155C80J564ME15D Popis: CAP CER 0.56UF 6.3V X6S 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM155C80J824ME15D Popis: CAP CER 0.82UF 6.3V X6S 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM155C80J684ME15D Popis: CAP CER 0.68UF 6.3V X6S 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM155C81C225ME11D Popis: CAP CER 2.2UF 16V X6S 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM155C81C105KE11D Popis: CAP CER 1UF 16V X6S 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM155C81A225KE11J Popis: CAP CER 2.2UF 10V X6S 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM155C80J684KE15D Popis: CAP CER 0.68UF 6.3V X6S 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM155C81A105KA12D Popis: CAP CER 1UF 10V X6S 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM155C81C105ME11D Popis: CAP CER 1UF 16V X6S 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM155C80J824KE15D Popis: CAP CER 0.82UF 6.3V X6S 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM155C80J475MEAAD Popis: CAP CER 4.7UF 6.3V X6S 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM155C81A105KA12J Popis: CAP CER 1UF 10V X6S 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM155C80J564KE15D Popis: CAP CER 0.56UF 6.3V X6S 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM155C81C225KE11D Popis: CAP CER 2.2UF 16V X6S 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM155C81A225ME11D Popis: CAP CER 2.2UF 10V X6S 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM155C81C225ME15D Popis: CAP CER 2.2UF 16V X6S 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro GRM155C81A105MA12J

Murata Electronics GRM155C81A105MA12J.	GRM155C81A105MA12J distributor	GRM155C81A105MA12J dodavatel	GRM155C81A105MA12J Cena
GRM155C81A105MA12J Stáhnout datasheet.	GRM155C81A105MA12J Datasheet.	GRM155C81A105MA12J Stock.	koupit GRM155C81A105MA12J.
Murata Electronics GRM155C81A105MA12J.	MURATA GRM155C81A105MA12J.	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GRM155C81A105MA12J.
		GRM155C81A105MA12J.	