

GRM31MR71C225KA35K



INNOVATOR IN ELECTRONICS

Part Number: [GRM31MR71C225KA35K](#)

Výrobce: [Murata Electronics](#)

Popis: CAP CER 2.2UF 16V X7R 1206

Datový list: [GRM31MR71C225KA35 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	GRM31MR71C225KA35K	Výrobce	Murata Electronics
Popis	CAP CER 2.2UF 16V X7R 1206	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1052051 pcs	Datový list	GRM31MR71C225KA35 Ref Sheet Chip Monolithic Ceramic Caps Part Numbering Chip Monolithic Ceramic Caps Catalog
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	16V
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	0.049" (1.25mm)
teplotní koeficient	X7R	Velikost / Rozměry	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Série	GRM	hodnocení	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	1206 (3216 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	2.2µF ±10% 16V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216 Metric)	kapacitní	2.2µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Murata Electronics. Máme 1052051 kusy Murata Electronics GRM31MR71C225KA35K 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#: GRM31MR71C225KA35L Popis: CAP CER 2.2UF 16V X7R 1206	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM31MR71C155MA35L Popis: CAP CER 1.5UF 16V X7R 1206	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM31MR71E105KC01L Popis: CAP CER 1UF 25V X7R 1206	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM31MR71C105KA01K Popis: CAP CER 1UF 16V X7R 1206	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM31MR71C105KA01L Popis: CAP CER 1UF 16V X7R 1206	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM31MR71C155KA01L Popis: CAP CER 1.5UF 16V X7R 1206	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM31MR71A225MA01L Popis: CAP CER 2.2UF 10V X7R 1206	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM31MR71E105KA01K Popis: CAP CER 1UF 25V X7R 1206	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM31MR71E105MA01L Popis: CAP CER 1UF 25V X7R 1206	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM31MR71C225MA35L Popis: CAP CER 2.2UF 16V X7R 1206	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM31MR71C824KA01L Popis: CAP CER 0.82UF 16V X7R 1206	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM31MR71E155KA88L Popis: CAP CER 1.5UF 25V X7R 1206	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM31MR71C684KA01L Popis: CAP CER 0.68UF 16V X7R 1206	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM31MR71E224JA01L Popis: CAP CER 0.22UF 25V X7R 1206	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM31MR61C824KA01L Popis: CAP CER 0.82UF 16V X5R 1206	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM31MR61E106MA12L Popis: CAP CER 10UF 25V X5R 1206	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM31MR61C685KA12L Popis: CAP CER 6.8UF 16V X5R 1206	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM31MR71A225KA01K Popis: CAP CER 2.2UF 10V X7R 1206	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM31MR71E105KA01L Popis: CAP CER 1UF 25V X7R 1206	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM31MR71A225KA01L Popis: CAP CER 2.2UF 10V X7R 1206	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro GRM31MR71C225KA35K

Murata Electronics GRM31MR71C225KA35K.	GRM31MR71C225KA35K distributor	GRM31MR71C225KA35K dodavatel	GRM31MR71C225KA35K Cena
GRM31MR71C225KA35K Stáhnout datasheet.	GRM31MR71C225KA35K Datasheet.	GRM31MR71C225KA35K Stock.	koupit GRM31MR71C225KA35K.
Murata Electronics GRM31MR71C225KA35K.	MURATA GRM31MR71C225KA35K.	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GRM31MR71C225KA35K.
		GRM31MR71C225KA35K.	