

GRM188R72A104MA35D



Part Number: [GRM188R72A104MA35D](#)

Výrobce: [Murata Electronics](#)

Popis: CAP CER 0.1UF 100V X7R 0603

Datový list: [Chip Monolithic Ceramic Caps Part Numbering](#)
[GRM188R72A104MA35x Ref Sheet](#)

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	GRM188R72A104MA35D	Výrobce	Murata Electronics
Popis	CAP CER 0.1UF 100V X7R 0603	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1620014 pcs	Datový list	Chip Monolithic Ceramic Caps Part Numbering GRM188R72A104MA35x Ref Sheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	100V
Tolerance	±20%	Tloušťka (Max)	0.035" (0.90mm)
teplotní koeficient	X7R	Velikost / Rozměry	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Série	GRM	hodnocení	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	0603 (1608 Metric)
Ostatní jména	490-16327-2	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	-	Poruchovost	-
Detailní popis	0.1µF ±20% 100V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608 Metric)	kapacitní	0.1µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Murata Electronics. Máme 1620014 kusy Murata Electronics GRM188R72A104MA35D 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#: GRM188R72A152KA01D Popis: CAP CER 1500PF 100V X7R 0603	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM188R72A153KAC4J Popis: CAP CER 0.015UF 100V X7R 0603	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM188R72A153KAC4D Popis: CAP CER 0.015UF 100V X7R 0603	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM188R72A102JA01D Popis: CAP CER 1000PF 100V X7R 0603	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM188R72A153MAC4D Popis: CAP CER 0.015UF 100V X7R 0603	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM188R72A152MA01D Popis: CAP CER 1500PF 100V X7R 0603	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM188R72A102KA01D Popis: CAP CER 1000PF 100V X7R 0603	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM188R72A102MA01D Popis: CAP CER 1000PF 100V X7R 0603	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM188R72A102KA01J Popis: CAP CER 1000PF 100V X7R 0603	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM188R71H823KA93D Popis: CAP CER 0.082UF 50V X7R 0603	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM188R72A221KA01D Popis: CAP CER 220PF 100V X7R 0603	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM188R72A152KA01J Popis: CAP CER 1500PF 100V X7R 0603	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM188R72A182KA01D Popis: CAP CER 1800PF 100V X7R 0603	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM188R72A122KA01D Popis: CAP CER 1200PF 100V X7R 0603	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM188R71H822KA01J Popis: CAP CER 8200PF 50V X7R 0603	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM188R72A221KA01J Popis: CAP CER 220PF 100V X7R 0603	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM188R72A103KA01J Popis: CAP CER 10000PF 100V X7R 0603	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM188R72A104KA35D Popis: CAP CER 0.1UF 100V X7R 0603	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM188R72A103KA01D Popis: CAP CER 10000PF 100V X7R 0603	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM188R72A104KA35J Popis: CAP CER 0.1UF 100V X7R 0603	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro **GRM188R72A104MA35D**

Murata Electronics GRM188R72A104MA35D.	GRM188R72A104MA35D distributor	GRM188R72A104MA35D dodavatel	GRM188R72A104MA35D Cena
GRM188R72A104MA35D Stáhnout datasheet.	GRM188R72A104MA35D Datasheet.	GRM188R72A104MA35D Stock.	koupit GRM188R72A104MA35D.
Murata Electronics GRM188R72A104MA35D.	MURATA GRM188R72A104MA35D.	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GRM188R72A104MA35D.
		GRM188R72A104MA35D.	