

GRM32ER6YA106KA12K



INNOVATOR IN ELECTRONICS

Part Number: [GRM32ER6YA106KA12K](#)

Výrobce: [Murata Electronics](#)

Popis: CAP CER 10UF 35V X5R 1210

Datový list: [GRM32ER6YA106KA12 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	GRM32ER6YA106KA12K	Výrobce	Murata Electronics
Popis	CAP CER 10UF 35V X5R 1210	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	188812 pcs	Datový list	GRM32ER6YA106KA12 Ref Sheet Chip Monolithic Ceramic Caps Part Numbering Chip Monolithic Ceramic Caps Catalog
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	35V
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	0.106" (2.70mm)
teplotní koeficient	X5R	Velikost / Rozměry	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Série	GRM	hodnocení	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	1210 (3225 Metric)
Provozní teplota	-55°C ~ 85°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	10µF ±10% 35V Ceramic Capacitor X5R 1210 (3225 Metric)	kapacitní	10µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Murata Electronics. Máme 188812 kusy Murata Electronics GRM32ER6YA106KA12K 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#: GRM32ER71A226KE20L Popis: CAP CER 22UF 10V X7R 1210	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM32ER61C476KE15L Popis: CAP CER 47UF 16V X5R 1210	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM32ER61E226KE15L Popis: CAP CER 22UF 25V X5R 1210	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM32ER61C476KE15K Popis: CAP CER 47UF 16V X5R 1210	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM32ER61C476ME15K Popis: CAP CER 47UF 16V X5R 1210	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM32ER61H106KA12L Popis: CAP CER 10UF 50V X5R 1210	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM32ER6YA106MA12L Popis: CAP CER 10UF 35V X5R 1210	Výrobci: Murata Electronics North America	Dotaz
	Část#: GRM32ER70J476ME20L Popis: CAP CER 47UF 6.3V X7R 1210	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM32ER71A476KE15L Popis: CAP CER 47UF 10V X7R 1210	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM32ER61C476ME15L Popis: CAP CER 47UF 16V X5R 1210	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM32ER70J476KE20L Popis: CAP CER 47UF 6.3V X7R 1210	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM32ER6YA106KA12L Popis: CAP CER 10UF 35V X5R 1210	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM32ER61E226ME15L Popis: CAP CER 22UF 25V X5R 1210	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM32ER71A226ME20L Popis: CAP CER 22UF 10V X7R 1210	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM32ER70J476KE20K Popis: CAP CER 47UF 6.3V X7R 1210	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM32ER61C226ME20L Popis: CAP CER 22UF 16V X5R 1210	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM32ER61E226KE15K Popis: CAP CER 22UF 25V X5R 1210	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM32ER71A226KE20K Popis: CAP CER 22UF 10V X7R 1210	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM32ER61H106MA12L Popis: CAP CER 10UF 50V X5R 1210	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM32ER70J476ME20K Popis: CAP CER 47UF 6.3V X7R 1210	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro GRM32ER6YA106KA12K

Murata Electronics GRM32ER6YA106KA12K.	GRM32ER6YA106KA12K distributor	GRM32ER6YA106KA12K dodavatel	GRM32ER6YA106KA12K Cena
GRM32ER6YA106KA12K Stáhnout datasheet.	GRM32ER6YA106KA12K Datasheet.	GRM32ER6YA106KA12K Stock.	koupit GRM32ER6YA106KA12K.
Murata Electronics GRM32ER6YA106KA12K.	MURATA GRM32ER6YA106KA12K.	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GRM32ER6YA106KA12K.
		GRM32ER6YA106KA12K.	