

GRM188D71A106MA73J



Part Number: [GRM188D71A106MA73J](#)

Výrobce: [Murata Electronics](#)

Popis: CAP CER 10UF 10V X7T 0603

Datový list: [GRM188D71A106MA73 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	GRM188D71A106MA73J	Výrobce	Murata Electronics
Popis	CAP CER 10UF 10V X7T 0603	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	571717 pcs	Datový list	GRM188D71A106MA73 Ref Sheet Chip Monolithic Ceramic Caps Part Numbering Chip Monolithic Ceramic Caps Catalog
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	10V
Tolerance	±20%	Tloušťka (Max)	0.039" (1.00mm)
teplotní koeficient	X7T	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)
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	10µF ±20% 10V Ceramic Capacitor X7T 0603 (1608 Metric)	kapacitní	10µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Murata Electronics. Máme 571717 kusy Murata Electronics GRM188D71A106MA73J 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#: GRM188C81E225KE11D Popis: CAP CER 2.2UF 25V X6S 0603	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM188F51A225ZE01D Popis: CAP CER 2.2UF 10V Y5V 0603	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM188D71A106KA73D Popis: CAP CER 10UF 10V X7T 0603	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM188C81E475ME11D Popis: CAP CER 4.7UF 25V X6S 0603	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM188D71A106MA73D Popis: CAP CER 10UF 10V X7T 0603	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM188F51A475ZE20D Popis: CAP CER 4.7UF 10V Y5V 0603	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM188D71A225KE34J Popis: CAP CER 2.2UF 10V X7T 0603	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM188D70J106MA73D Popis: CAP CER 10UF 6.3V X7T 0603	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM188F51A105ZA01D Popis: CAP CER 1UF 10V Y5V 0603	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM188F50J475ZE20D Popis: CAP CER 4.7UF 6.3V Y5V 0603	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM188E41H103MA01D Popis: CAP CER 10000PF 50V Z5U 0603	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM188C8YA225KE11D Popis: CAP CER 2.2UF 35V X6S 0603	Výrobci: Murata Electronics North America	Dotaz
	Část#: GRM188C8YA225ME11D Popis: CAP CER 2.2UF 35V X6S 0603	Výrobci: Murata Electronics North America	Dotaz
	Část#: GRM188C81E475KE11J Popis: CAP CER 4.7UF 25V X6S 0603	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM188F50J225ZE01D Popis: CAP CER 2.2UF 6.3V Y5V 0603	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM188C81E225ME11D Popis: CAP CER 2.2UF 25V X6S 0603	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM188C81E475KE11D Popis: CAP CER 4.7UF 25V X6S 0603	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM188F51C104ZA01D Popis: CAP CER 0.1UF 16V Y5V 0603	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM188D71A225KE34D Popis: CAP CER 2.2UF 10V X7T 0603	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM188D71A225ME34D Popis: CAP CER 2.2UF 10V X7T 0603	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro GRM188D71A106MA73J

Murata Electronics GRM188D71A106MA73J.	GRM188D71A106MA73J distributor	GRM188D71A106MA73J dodavatel	GRM188D71A106MA73J Cena
GRM188D71A106MA73J Stáhnout datasheet.	GRM188D71A106MA73J Datasheet.	GRM188D71A106MA73J Stock.	koupit GRM188D71A106MA73J.
Murata Electronics GRM188D71A106MA73J.	MURATA GRM188D71A106MA73J.	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GRM188D71A106MA73J.
		GRM188D71A106MA73J.	