

GRM155R60J106ME44D



Part Number: [GRM155R60J106ME44D](#)

Výrobce: [Murata Electronics](#)

Popis: CAP CER 10UF 6.3V X5R 0402

Datový list: [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	GRM155R60J106ME44D	Výrobce	Murata Electronics
Popis	CAP CER 10UF 6.3V X5R 0402	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1364968 pcs	Datový list	Chip Monolithic Ceramic Caps Part Numbering Chip Monolithic Ceramic Caps Catalog
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	6.3V
Tolerance	±20%	Tloušťka (Max)	0.022" (0.55mm)
teplotní koeficient	X5R	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)
Ostatní jména	490-13811-2 Q12078622	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 ±20% 6.3V Ceramic Capacitor X5R 0402 (1005 Metric)
kapacitní	10µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Murata Electronics. Máme 1364968 kusy Murata Electronics GRM155R60J106ME44D 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#: GRM155R60J154ME01D Popis: CAP CER 0.15UF 6.3V X5R 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM155R60J102KA01D Popis: CAP CER 1000PF 6.3V X5R 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM155R60J104KA01D Popis: CAP CER 0.1UF 6.3V X5R 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM155R60J224KE01D Popis: CAP CER 0.22UF 6.3V X5R 0402	Výrobci: Murata Electronics North America	Dotaz
	Část#: GRM155R60J105KE19J Popis: CAP CER 1UF 6.3V X5R 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM155R60J154ME01J Popis: CAP CER 0.15UF 6.3V X5R 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM155R60J223KA01D Popis: CAP CER 0.022UF 6.3V X5R 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM155R60J105ME19D Popis: CAP CER 1UF 6.3V X5R 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM155R60J124KE01D Popis: CAP CER 0.12UF 6.3V X5R 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM155R60G475ME47J Popis: CAP CER 4.7UF 4V X5R 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM155R60J184KE01D Popis: CAP CER 0.18UF 6.3V X5R 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM155R60J103KA01D Popis: CAP CER 10000PF 6.3V X5R 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM155R60J106ME47D Popis: CAP CER 10UF 6.3V X5R 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM155R60J105ME19J Popis: CAP CER 1UF 6.3V X5R 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM155R60G475ME87D Popis: CAP CER 4.7UF 4V X5R 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM155R60J106ME15D Popis: CAP CER 10UF 6.3V X5R 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM155R60J155ME80D Popis: CAP CER 1.5UF 6.3V X5R 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM155R60J222KA01D Popis: CAP CER 2200PF 6.3V X5R 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM155R60J105KE19D Popis: CAP CER 1UF 6.3V X5R 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRM155R60J154KE01D Popis: CAP CER 0.15UF 6.3V X5R 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro GRM155R60J106ME44D

Murata Electronics GRM155R60J106ME44D.	GRM155R60J106ME44D distributor	GRM155R60J106ME44D dodavatel	GRM155R60J106ME44D Cena
GRM155R60J106ME44D Stáhnout datasheet.	GRM155R60J106ME44D Datasheet.	GRM155R60J106ME44D Stock.	koupit GRM155R60J106ME44D.
Murata Electronics GRM155R60J106ME44D.	MURATA GRM155R60J106ME44D.	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GRM155R60J106ME44D.
		GRM155R60J106ME44D.	