

GQM22M5C2HR75CB01L



INNOVATOR IN ELECTRONICS

Part Number: [GQM22M5C2HR75CB01L](#)

Výrobce: [Murata Electronics](#)

Popis: CAP CER 0.75PF 500V NP0 1111

Datový list: [GQM22M5C2HR75CB01 Ref Sheet](#)

[Chip Monolithic Ceramic Caps Part Numbering](#)

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	GQM22M5C2HR75CB01L	Výrobce	Murata Electronics
Popis	CAP CER 0.75PF 500V NP0 1111	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	91564 pcs	Datový list	GQM22M5C2HR75CB01 Ref Sheet Chip Monolithic Ceramic Caps Part Numbering
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	500V
Tolerance	±0.25pF	Tloušťka (Max)	0.053" (1.35mm)
teplotní koeficient	COG, NP0	Velikost / Rozměry	0.110" L x 0.110" W (2.80mm x 2.80mm)
Série	GQM	hodnocení	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	1111 (2828 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	High Q, Low Loss
Detailní popis	0.75pF ±0.25pF 500V Ceramic Capacitor COG, NP0 1111 (2828 Metric)	kapacitní	0.75pF
Aplikace	RF, Microwave, High Frequency		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Murata Electronics. Máme 91564 kusy Murata Electronics GQM22M5C2HR75CB01L 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#: GQM22M5C2HR50BB01L Popis: CAP CER 0.5PF 500V NP0 1111	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GQM22M5C2HR75CB01K Popis: CAP CER 0.75PF 500V NP0 1111	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GQM22M5C2H9R1CB01L Popis: CAP CER 9.1PF 500V NP0 1111	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GQM22M5C2H8R2DB01K Popis: CAP CER 8.2PF 500V NP0 1111	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GQM22M5C2H9R1BB01L Popis: CAP CER 9.1PF 500V NP0 1111	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GQM22M5C2H8R0CB01L Popis: CAP CER 8PF 500V COG/NP0 1111	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GQM22M5C2HR50CB01L Popis: CAP CER 0.5PF 500V NP0 1111	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GQM22M5C2H910JB01L Popis: CAP CER 91PF 500V NP0 1111	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GQM22M5C2HR50CB01K Popis: CAP CER 0.5PF 500V NP0 1111	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GQM22M5C2H9R1DB01L Popis: CAP CER 9.1PF 500V NP0 1111	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GQM22M5C2H8R2DB01L Popis: CAP CER 8.2PF 500V NP0 1111	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GQM22M5C2H8R2CB01L Popis: CAP CER 8.2PF 500V NP0 1111	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GQM22M5C2H9R0DB01L Popis: CAP CER 9PF 500V NP0 1111	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GQM22M5C2H9R0BB01L Popis: CAP CER 9PF 500V NP0 1111	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GQM22M5C2H8R2BB01L Popis: CAP CER 8.2PF 500V NP0 1111	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GQM22M5C2H9R0CB01L Popis: CAP CER 9PF 500V COG/NP0 1111	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GQM22M5C2H910GB01L Popis: CAP CER 91PF 500V NP0 1111	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GQM22M5C2H8R0DB01L Popis: CAP CER 8PF 500V NP0 1111	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GQM22M5C2H8R2BB01K Popis: CAP CER 8.2PF 500V NP0 1111	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GQM22M5C2HR75BB01L Popis: CAP CER 0.75PF 500V NP0 1111	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro GQM22M5C2HR75CB01L

Murata Electronics GQM22M5C2HR75CB01L.	GQM22M5C2HR75CB01L distributor	GQM22M5C2HR75CB01L dodavatel	GQM22M5C2HR75CB01L Cena
GQM22M5C2HR75CB01L Stáhnout datasheet.	GQM22M5C2HR75CB01L Datasheet.	GQM22M5C2HR75CB01L Stock.	koupit GQM22M5C2HR75CB01L.
Murata Electronics GQM22M5C2HR75CB01L.	MURATA GQM22M5C2HR75CB01L.	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GQM22M5C2HR75CB01L.
		GQM22M5C2HR75CB01L.	