

GCQ1555C1H9R8CB01D



INNOVATOR IN ELECTRONICS

Part Number: [GCQ1555C1H9R8CB01D](#)

Výrobce: [Murata Electronics](#)

Popis: CAP CER 9.8PF 50V C0G/NP0 0402

Datový list: [Chip Monolithic Cap. Part Numbering](#)

[GCQ1555C1H9R8CB01x 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	GCQ1555C1H9R8CB01D	Výrobce	Murata Electronics
Popis	CAP CER 9.8PF 50V C0G/NP0 0402	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	897452 pcs	Datový list	Chip Monolithic Cap. Part Numbering GCQ1555C1H9R8CB01x Ref Sheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	50V
Tolerance	±0.25pF	Tloušťka (Max)	0.022" (0.55mm)
teplotní koeficient	C0G, NP0	Velikost / Rozměry	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Série	GCQ	hodnocení	AEC-Q200
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	0402 (1005 Metric)
Provozní teplota	-55°C ~ 125°C	Typ montáže	Surface Mount, MLCC
Lead Style	-	Rozestup vývodů	-
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	-
Funkce	-	Poruchovost	-
Detailní popis	9.8pF ±0.25pF 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0402 (1005 Metric)	kapacitní	9.8pF
Aplikace	Automotive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Murata Electronics. Máme 897452 kusy Murata Electronics GCQ1555C1H9R8CB01D 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#: GCQ1555C1H9R8BB01D Popis: CAP CER 9.8PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCQ1555C1H9R9CB01D Popis: CAP CER 9.9PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCQ1555C1HR10WB01D Popis: CAP CER 0.1PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCQ1555C1H9R9BB01D Popis: CAP CER 9.9PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCQ1555C1H9R9DB01D Popis: CAP CER 9.9PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCQ1555C1H9R7WB01D Popis: CAP CER 9.7PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCQ1555C1H9R7CB01D Popis: CAP CER 9.7PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCQ1555C1H9R9WB01D Popis: CAP CER 9.9PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCQ1555C1HR11BB01D Popis: CAP CER 0.11PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCQ1555C1HR11WB01D Popis: CAP CER 0.11PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCQ1555C1H9R8DB01D Popis: CAP CER 9.8PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCQ1555C1H9R8WB01D Popis: CAP CER 9.8PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCQ1555C1H9R6CB01D Popis: CAP CER 9.6PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCQ1555C1H9R6WB01D Popis: CAP CER 9.6PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCQ1555C1H9R6DB01D Popis: CAP CER 9.6PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCQ1555C1H9R7BB01D Popis: CAP CER 9.7PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCQ1555C1HR10BB01D Popis: CAP CER 0.1PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCQ1555C1H9R6BB01D Popis: CAP CER 9.6PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCQ1555C1H9R5WB01D Popis: CAP CER 9.5PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCQ1555C1H9R7DB01D Popis: CAP CER 9.7PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro GCQ1555C1H9R8CB01D

Murata Electronics GCQ1555C1H9R8CB01D.	GCQ1555C1H9R8CB01D distributor	GCQ1555C1H9R8CB01D dodavatel	GCQ1555C1H9R8CB01D Cena
GCQ1555C1H9R8CB01D Stáhnout datasheet.	GCQ1555C1H9R8CB01D Datasheet.	GCQ1555C1H9R8CB01D Stock.	koupit GCQ1555C1H9R8CB01D.
Murata Electronics GCQ1555C1H9R8CB01D.	MURATA GCQ1555C1H9R8CB01D.	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GCQ1555C1H9R8CB01D.
		GCQ1555C1H9R8CB01D.	