

GCQ1555C1H4R7DB01D



Part Number: [GCQ1555C1H4R7DB01D](#)

Výrobce: [Murata Electronics](#)

Popis: CAP CER 4.7PF 50V C0G/NP0 0402

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

[GCQ1555C1H4R7DB01x 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	GCQ1555C1H4R7DB01D	Výrobce	Murata Electronics
Popis	CAP CER 4.7PF 50V C0G/NP0 0402	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	995874 pcs	Datový list	Chip Monolithic Cap. Part Numbering GCQ1555C1H4R7DB01x Ref Sheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	50V
Tolerance	±0.5pF	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	4.7pF ±0.5pF 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0402 (1005 Metric)	kapacitní	4.7pF
Aplikace	Automotive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Murata Electronics. Máme 995874 kusy Murata Electronics GCQ1555C1H4R7DB01D 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#: GCQ1555C1H4R6WB01D	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 4.6PF 50V C0G/NP0 0402		
	Část#: GCQ1555C1H4R8CB01D	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 4.8PF 50V C0G/NP0 0402		
	Část#: GCQ1555C1H4R7WB01D	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 4.7PF 50V C0G/NP0 0402		
	Část#: GCQ1555C1H4R9DB01D	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 4.9PF 50V C0G/NP0 0402		
	Část#: GCQ1555C1H4R5WB01D	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 4.5PF 50V C0G/NP0 0402		
	Část#: GCQ1555C1H4R8WB01D	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 4.8PF 50V C0G/NP0 0402		
	Část#: GCQ1555C1H4R7CB01D	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 4.7PF 50V C0G/NP0 0402		
	Část#: GCQ1555C1H4R6CB01D	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 4.6PF 50V C0G/NP0 0402		
	Část#: GCQ1555C1H4R7BB01D	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 4.7PF 50V C0G/NP0 0402		
	Část#: GCQ1555C1H4R9CB01D	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 4.9PF 50V C0G/NP0 0402		
	Část#: GCQ1555C1H4R8BB01D	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 4.8PF 50V C0G/NP0 0402		
	Část#: GCQ1555C1H4R9WB01D	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 4.9PF 50V C0G/NP0 0402		
	Část#: GCQ1555C1H4R5BB01D	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 4.5PF 50V C0G/NP0 0402		
	Část#: GCQ1555C1H4R6BB01D	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 4.6PF 50V C0G/NP0 0402		
	Část#: GCQ1555C1H5R0BB01D	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 5PF 50V C0G/NP0 0402		
	Část#: GCQ1555C1H4R6DB01D	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 4.6PF 50V C0G/NP0 0402		
	Část#: GCQ1555C1H4R8DB01D	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 4.8PF 50V C0G/NP0 0402		
	Část#: GCQ1555C1H4R5CB01D	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 4.5PF 50V C0G/NP0 0402		
	Část#: GCQ1555C1H4R5DB01D	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 4.5PF 50V C0G/NP0 0402		
	Část#: GCQ1555C1H4R9BB01D	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 4.9PF 50V C0G/NP0 0402		

Související klíčová slova pro GCQ1555C1H4R7DB01D

Murata Electronics GCQ1555C1H4R7DB01D.	GCQ1555C1H4R7DB01D distributor	GCQ1555C1H4R7DB01D dodavatel	GCQ1555C1H4R7DB01D Cena
GCQ1555C1H4R7DB01D Stáhnout datasheet.	GCQ1555C1H4R7DB01D Datasheet.	GCQ1555C1H4R7DB01D Stock.	koupit GCQ1555C1H4R7DB01D.
Murata Electronics GCQ1555C1H4R7DB01D.	MURATA GCQ1555C1H4R7DB01D.	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GCQ1555C1H4R7DB01D.
		GCQ1555C1H4R7DB01D.	