

GCQ1555C1H3R8DB01D



Part Number: [GCQ1555C1H3R8DB01D](#)

Výrobce: [Murata Electronics](#)

Popis: CAP CER 3.8PF 50V C0G/NP0 0402

Datový list: [GCQ1555C1H3R8DB01x Ref Sheet](#)

[Chip Monolithic Cap. 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	GCQ1555C1H3R8DB01D	Výrobce	Murata Electronics
Popis	CAP CER 3.8PF 50V C0G/NP0 0402	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1010654 pcs	Datový list	GCQ1555C1H3R8DB01x Ref Sheet Chip Monolithic Cap. Part Numbering
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	3.8pF ±0.5pF 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0402 (1005 Metric)	kapacitní	3.8pF
Aplikace	Automotive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Murata Electronics. Máme 1010654 kusy Murata Electronics GCQ1555C1H3R8DB01D 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#: GCQ1555C1H430GB01D	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 43PF 50V C0G/NP0 0402		
	Část#: GCQ1555C1H3R7DB01D	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 3.7PF 50V C0G/NP0 0402		
	Část#: GCQ1555C1H3R6WB01D	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 3.6PF 50V C0G/NP0 0402		
	Část#: GCQ1555C1H3R9CB01D	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 3.9PF 50V C0G/NP0 0402		
	Část#: GCQ1555C1H430JB01D	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 43PF 50V C0G/NP0 0402		
	Část#: GCQ1555C1H3R7WB01D	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 3.7PF 50V C0G/NP0 0402		
	Část#: GCQ1555C1H3R7CB01D	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 3.7PF 50V C0G/NP0 0402		
	Část#: GCQ1555C1H3R9BB01D	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 3.9PF 50V C0G/NP0 0402		
	Část#: GCQ1555C1H3R9WB01D	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 3.9PF 50V C0G/NP0 0402		
	Část#: GCQ1555C1H3R9DB01D	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 3.9PF 50V C0G/NP0 0402		
	Část#: GCQ1555C1H470FB01D	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 47PF 50V C0G/NP0 0402		
	Část#: GCQ1555C1H3R8BB01D	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 3.8PF 50V C0G/NP0 0402		
	Část#: GCQ1555C1H3R6BB01D	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 3.6PF 50V C0G/NP0 0402		
	Část#: GCQ1555C1H3R8CB01D	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 3.8PF 50V C0G/NP0 0402		
	Část#: GCQ1555C1H3R7BB01D	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 3.7PF 50V C0G/NP0 0402		
	Část#: GCQ1555C1H3R8WB01D	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 3.8PF 50V C0G/NP0 0402		
	Část#: GCQ1555C1H470GB01D	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 47PF 50V C0G/NP0 0402		
	Část#: GCQ1555C1H3R6DB01D	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 3.6PF 50V C0G/NP0 0402		
	Část#: GCQ1555C1H430FB01D	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 43PF 50V C0G/NP0 0402		
	Část#: GCQ1555C1H3R6CB01D	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 3.6PF 50V C0G/NP0 0402		

Související klíčová slova pro GCQ1555C1H3R8DB01D

Murata Electronics GCQ1555C1H3R8DB01D.	GCQ1555C1H3R8DB01D distributor	GCQ1555C1H3R8DB01D dodavatel	GCQ1555C1H3R8DB01D Cena
GCQ1555C1H3R8DB01D Stáhnout datasheet.	GCQ1555C1H3R8DB01D Datasheet.	GCQ1555C1H3R8DB01D Stock.	koupit GCQ1555C1H3R8DB01D.
Murata Electronics GCQ1555C1H3R8DB01D.	MURATA GCQ1555C1H3R8DB01D.	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GCQ1555C1H3R8DB01D.
		GCQ1555C1H3R8DB01D.	