

GCQ1555C1H240JB01D



Part Number: [GCQ1555C1H240JB01D](#)

Výrobce: [Murata Electronics](#)

Popis: CAP CER 24PF 50V C0G/NP0 0402

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

[GCQ1555C1H240JB01x 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	GCQ1555C1H240JB01D	Výrobce	Murata Electronics
Popis	CAP CER 24PF 50V C0G/NP0 0402	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	699605 pcs	Datový list	Chip Monolithic Cap. Part Numbering GCQ1555C1H240JB01x Ref Sheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	50V
Tolerance	±5%	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	Original-Reel®	Paket / krabice	0402 (1005 Metric)
Ostatní jména	490-17445-6	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	-	Poruchovost	-
Detailní popis	24pF ±5% 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0402 (1005 Metric)	kapacitní	24pF
Aplikace	Automotive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Murata Electronics. Máme 699605 kusy Murata Electronics GCQ1555C1H240JB01D 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#: GCQ1555C1H2R0DB01D Popis: CAP CER 2PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCQ1555C1H240GB01D Popis: CAP CER 24PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCQ1555C1H2R0CB01D Popis: CAP CER 2PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCQ1555C1H220FB01D Popis: CAP CER 22PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCQ1555C1H220JB01D Popis: CAP CER 22PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCQ1555C1H270JB01D Popis: CAP CER 27PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCQ1555C1H2R0WB01D Popis: CAP CER 2PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCQ1555C1H2R1DB01D Popis: CAP CER 2.1PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCQ1555C1H200JB01D Popis: CAP CER 20PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCQ1555C1H240FB01D Popis: CAP CER 24PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCQ1555C1H2R1CB01D Popis: CAP CER 2.1PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCQ1555C1H270GB01D Popis: CAP CER 27PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCQ1555C1H1R9DB01D Popis: CAP CER 1.9PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCQ1555C1H200GB01D Popis: CAP CER 20PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCQ1555C1H1R9WB01D Popis: CAP CER 1.9PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCQ1555C1H2R1BB01D Popis: CAP CER 2.1PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCQ1555C1H220GB01D Popis: CAP CER 22PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCQ1555C1H270FB01D Popis: CAP CER 27PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCQ1555C1H200FB01D Popis: CAP CER 20PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCQ1555C1H2R0BB01D Popis: CAP CER 2PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro GCQ1555C1H240JB01D

Murata Electronics GCQ1555C1H240JB01D.	GCQ1555C1H240JB01D distributor	GCQ1555C1H240JB01D dodavatel	GCQ1555C1H240JB01D Cena
GCQ1555C1H240JB01D Stáhnout datasheet.	GCQ1555C1H240JB01D Datasheet.	GCQ1555C1H240JB01D Stock.	koupit GCQ1555C1H240JB01D.
Murata Electronics GCQ1555C1H240JB01D.	MURATA GCQ1555C1H240JB01D.	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GCQ1555C1H240JB01D.
		GCQ1555C1H240JB01D.	