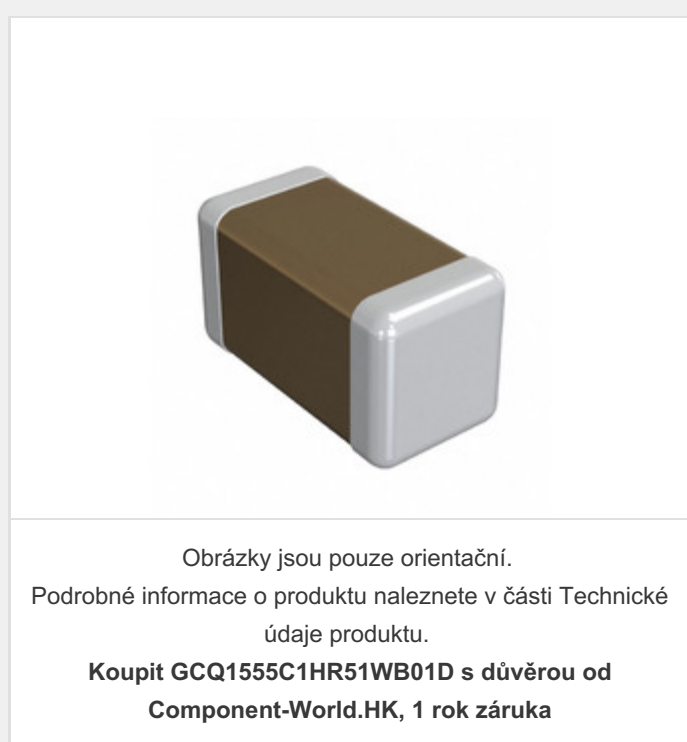


GCQ1555C1HR51WB01D



Part Number: [GCQ1555C1HR51WB01D](#)

Výrobce: [Murata Electronics](#)

Popis: CAP CER 0.51PF 50V C0G/NP0 0402

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

[GCQ1555C1HR51WB01x 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	GCQ1555C1HR51WB01D	Výrobce	Murata Electronics
Popis	CAP CER 0.51PF 50V C0G/NP0 0402	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	482523 pcs	Datový list	Chip Monolithic Cap. Part Numbering GCQ1555C1HR51WB01x Ref Sheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	50V
Tolerance	±0.05pF	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	0.51pF ±0.05pF 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0402 (1005 Metric)	kapacitní	0.51pF
Aplikace	Automotive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Murata Electronics. Máme 482523 kusy Murata Electronics GCQ1555C1HR51WB01D 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#: GCQ1555C1HR60DB01D Popis: CAP CER 0.6PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCQ1555C1HR56WB01D Popis: CAP CER 0.56PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCQ1555C1HR50DB01D Popis: CAP CER 0.5PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCQ1555C1HR51BB01D Popis: CAP CER 0.51PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCQ1555C1HR51CB01D Popis: CAP CER 0.51PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCQ1555C1HR50BB01D Popis: CAP CER 0.5PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCQ1555C1HR56CB01D Popis: CAP CER 0.56PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCQ1555C1HR47BB01D Popis: CAP CER 0.47PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCQ1555C1HR62CB01D Popis: CAP CER 0.62PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCQ1555C1HR51DB01D Popis: CAP CER 0.51PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCQ1555C1HR62BB01D Popis: CAP CER 0.62PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCQ1555C1HR47WB01D Popis: CAP CER 0.47PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCQ1555C1HR56DB01D Popis: CAP CER 0.56PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCQ1555C1HR56BB01D Popis: CAP CER 0.56PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCQ1555C1HR60WB01D Popis: CAP CER 0.6PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCQ1555C1HR60BB01D Popis: CAP CER 0.6PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCQ1555C1HR47CB01D Popis: CAP CER 0.47PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCQ1555C1HR60CB01D Popis: CAP CER 0.6PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCQ1555C1HR50WB01D Popis: CAP CER 0.5PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCQ1555C1HR50CB01D Popis: CAP CER 0.5PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro GCQ1555C1HR51WB01D

Murata Electronics GCQ1555C1HR51WB01D.	GCQ1555C1HR51WB01D distributor	GCQ1555C1HR51WB01D dodavatel	GCQ1555C1HR51WB01D Cena
GCQ1555C1HR51WB01D Stáhnout datasheet.	GCQ1555C1HR51WB01D Datasheet.	GCQ1555C1HR51WB01D Stock.	koupit GCQ1555C1HR51WB01D.
Murata Electronics GCQ1555C1HR51WB01D.	MURATA GCQ1555C1HR51WB01D.	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GCQ1555C1HR51WB01D.
		GCQ1555C1HR51WB01D.	