

GCM21BR91H683KA37L



Part Number: [GCM21BR91H683KA37L](#)

Výrobce: [Murata Electronics](#)

Popis: CAP CER 0.068UF 50V X8R 0805

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

[Chip Monolithic Automotive Catalog](#)

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	GCM21BR91H683KA37L	Výrobce	Murata Electronics
Popis	CAP CER 0.068UF 50V X8R 0805	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	762409 pcs	Datový list	Chip Monolithic Cap. Part Numbering Chip Monolithic Automotive Catalog
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	50V
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	0.055" (1.40mm)
teplotní koeficient	X8R	Velikost / Rozměry	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Série	GCM	hodnocení	AEC-Q200
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	0805 (2012 Metric)
Provozní teplota	-55°C ~ 150°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	-
Detailní popis	0.068µF ±10% 50V Ceramic Capacitor X8R 0805 (2012 Metric)	kapacitní	0.068µF
Aplikace	Automotive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Murata Electronics. Máme 762409 kusy Murata Electronics GCM21BR91H683KA37L 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#: GCM21BR72A104KA37L Popis: CAP CER 0.1UF 100V X7R 0805	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM22DCAH-S189 Popis: CONN EDGE DUAL FEMALE 44POS 0.156	Výrobci: Sullins Connector Solutions	Dotaz
	Část#: GCM22DCAN Popis: CONN EDGE DUAL FEMALE 44POS 0.156	Výrobci: Sullins Connector Solutions	Dotaz
	Část#: GCM22DCAI-S189 Popis: CONN EDGE DUAL FEMALE 44POS 0.156	Výrobci: Sullins Connector Solutions	Dotaz
	Část#: GCM21BR91H104KA37L Popis: CAP CER 0.1UF 50V X8R 0805	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM22DCAI Popis: CONN EDGE DUAL FEMALE 44POS 0.156	Výrobci: Sullins Connector Solutions	Dotaz
	Část#: GCM21BR71H474KA55L Popis: CAP CER 0.47UF 50V X7R 0805	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM22DCAT Popis: CONN EDGE DUAL FEMALE 44POS 0.156	Výrobci: Sullins Connector Solutions	Dotaz
	Část#: GCM21BR72A473KA37L Popis: CAP CER 0.047UF 100V X7R 0805	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM21BR7YA105KA55L Popis: CAP CER 1UF 35V X7R 0805	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM21BR72A103KA37L Popis: CAP CER 10000PF 100V X7R 0805	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM22DCAH Popis: CONN EDGE DUAL FEMALE 44POS 0.156	Výrobci: Sullins Connector Solutions	Dotaz
	Část#: GCM22DCAD-S189 Popis: CONN EDGE DUAL FEMALE 44POS 0.156	Výrobci: Sullins Connector Solutions	Dotaz
	Část#: GCM22DCAD Popis: CONN EDGE DUAL FEMALE 44POS 0.156	Výrobci: Sullins Connector Solutions	Dotaz
	Část#: GCM22DCAT-S189 Popis: CONN EDGE DUAL FEMALE 44POS 0.156	Výrobci: Sullins Connector Solutions	Dotaz
	Část#: GCM21BR71H474KA55K Popis: CAP CER 0.47UF 50V X7R 0805	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM21BR72A104KA37K Popis: CAP CER 0.1UF 100V X7R 0805	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM21BR72A683KA37L Popis: CAP CER 0.068UF 100V X7R 0805	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCM22DCAN-S189 Popis: CONN EDGE DUAL FEMALE 44POS 0.156	Výrobci: Sullins Connector Solutions	Dotaz
	Část#: GCM21BR71H683KA37L Popis: CAP CER 0.068UF 50V X7R 0805	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro GCM21BR91H683KA37L

Murata Electronics GCM21BR91H683KA37L.	GCM21BR91H683KA37L distributor	GCM21BR91H683KA37L dodavatel	GCM21BR91H683KA37L Cena
GCM21BR91H683KA37L Stáhnout datasheet.	GCM21BR91H683KA37L Datasheet.	GCM21BR91H683KA37L Stock.	koupit GCM21BR91H683KA37L.
Murata Electronics GCM21BR91H683KA37L.	MURATA GCM21BR91H683KA37L.	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GCM21BR91H683KA37L.
		GCM21BR91H683KA37L.	