

GCJ188R92A102KA01D



Part Number: [GCJ188R92A102KA01D](#)

Výrobce: [Murata Electronics](#)

Popis: CAP CER 1000PF 100V X8R 0603

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

[GCJ188R92A102KA01x 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	GCJ188R92A102KA01D	Výrobce	Murata Electronics
Popis	CAP CER 1000PF 100V X8R 0603	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1257219 pcs	Datový list	Chip Monolithic Cap. Part Numbering GCJ188R92A102KA01x Ref Sheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	100V
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	0.035" (0.90mm)
teplotní koeficient	X8R	Velikost / Rozměry	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Série	GCJ	hodnocení	AEC-Q200
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	0603 (1608 Metric)
Ostatní jména	490-16475-1	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	Soft Termination	Poruchovost	-
Detailní popis	1000pF ±10% 100V Ceramic Capacitor X8R 0603 (1608 Metric)	kapacitní	1000pF
Aplikace	Automotive, Boardflex Sensitive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Murata Electronics. Máme 1257219 kusy Murata Electronics GCJ188R92A102KA01D 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#: GCJ188R72A152KA01D Popis: CAP CER 1500PF 100V X7R 0603	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCJ188R72A223KA01D Popis: CAP CER 0.022UF 100V X7R 0603	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCJ188R91H224KA01D Popis: CAP CER 0.22UF 50V X8R 0603	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCJ188R92A333KA01D Popis: CAP CER 0.033UF 100V X8R 0603	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCJ216R71H223KA01D Popis: CAP CER 0.022UF 50V X7R 0805	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCJ188R91H104KA01D Popis: CAP CER 0.1UF 50V X8R 0603	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCJ216R71H332KA01D Popis: CAP CER 3300PF 50V X7R 0805	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCJ216R71H103KA01D Popis: CAP CER 10000PF 50V X7R 0805	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCJ188R72A332KA01D Popis: CAP CER 3300PF 100V X7R 0603	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCJ188R72A472KA01D Popis: CAP CER 4700PF 100V X7R 0603	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCJ188R72A682KA01D Popis: CAP CER 6800PF 100V X7R 0603	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCJ216R71H222KA01D Popis: CAP CER 2200PF 50V X7R 0805	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCJ216R71H102KA01D Popis: CAP CER 1000PF 50V X7R 0805	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCJ188R72A153KA01D Popis: CAP CER 0.015UF 100V X7R 0603	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCJ216R71H472KA01D Popis: CAP CER 4700PF 50V X7R 0805	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCJ188R91E474KA01D Popis: CAP CER 0.47UF 25V X8R 0603	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCJ188R72A222KA01D Popis: CAP CER 2200PF 100V X7R 0603	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCJ216R71H152KA01D Popis: CAP CER 1500PF 50V X7R 0805	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCJ216R71H153KA01D Popis: CAP CER 0.015UF 50V X7R 0805	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GCJ188R92A473KA01D Popis: CAP CER 0.047UF 100V X8R 0603	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro GCJ188R92A102KA01D

Murata Electronics GCJ188R92A102KA01D.	GCJ188R92A102KA01D distributor	GCJ188R92A102KA01D dodavatel	GCJ188R92A102KA01D Cena
GCJ188R92A102KA01D Stáhnout datasheet.	GCJ188R92A102KA01D Datasheet.	GCJ188R92A102KA01D Stock.	koupit GCJ188R92A102KA01D.
Murata Electronics GCJ188R92A102KA01D.	MURATA GCJ188R92A102KA01D.	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GCJ188R92A102KA01D.
		GCJ188R92A102KA01D.	