

GRT21BR61E225KA02L



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit GRT21BR61E225KA02L s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

muRata
INNOVATOR IN ELECTRONICS

Part Number: [GRT21BR61E225KA02L](#)

Výrobce: [Murata Electronics](#)

Popis: CAP CER 2.2UF 25V X5R 0805

Datový list: [GRT21BR61E225KA02x 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	GRT21BR61E225KA02L	Výrobce	Murata Electronics
Popis	CAP CER 2.2UF 25V X5R 0805	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	97447 pcs	Datový list	GRT21BR61E225KA02x Ref Sheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	25V
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	0.057" (1.45mm)
teplotní koeficient	X5R	Velikost / Rozměry	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Série	GRT	hodnocení	AEC-Q200
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	0805 (2012 Metric)
Ostatní jména	490-12387-1	Provozní teplota	-55°C ~ 85°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	2.2µF ±10% 25V Ceramic Capacitor X5R 0805 (2012 Metric)
kapacitní	2.2µF	Aplikace	Automotive

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Murata Electronics. Máme 97447 kusy Murata Electronics GRT21BR61E225KA02L 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#: GRT21BR61H475ME13L Popis: CAP CER 4.7UF 50V X5R 0805	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRT21BR61E105KE13L Popis: CAP CER 1UF 25V X5R 0805	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRT21BR61E225MA02L Popis: CAP CER 2.2UF 25V X5R 0805	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRT21BR61C106KE01L Popis: CAP CER 10UF 16V X5R 0805	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRT21BR61C475MA02L Popis: CAP CER 4.7UF 16V X5R 0805	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRT21BR61E475MA02L Popis: CAP CER 4.7UF 25V X5R 0805	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRT300-NISTL Popis: RESISTANCE TESTER FOR FIELD TEST	Výrobci: FLIR	Dotaz
	Část#: GRT21BR61C475KA02L Popis: CAP CER 4.7UF 16V X5R 0805	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRT21BR61C225MA02L Popis: CAP CER 2.2UF 16V X5R 0805	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRT21BR61C106ME01L Popis: CAP CER 10UF 16V X5R 0805	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRT21BR61H225ME13L Popis: CAP CER 2.2UF 50V X5R 0805	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRT21BR61E226ME13L Popis: CAP CER 22UF 25V X5R 0805	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRT21BR61C226ME13L Popis: CAP CER 22UF 16V X5R 0805	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRT300 Popis: RESISTANCE TESTER FOR FIELD TEST	Výrobci: FLIR	Dotaz
	Část#: GRT21BR61C225KA02L Popis: CAP CER 2.2UF 16V X5R 0805	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRT21BR61H225KE13L Popis: CAP CER 2.2UF 50V X5R 0805	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRT21BR61E475KA02L Popis: CAP CER 4.7UF 25V X5R 0805	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRT21BR61A475KE13L Popis: CAP CER 4.7UF 10V X5R 0805	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRT21BR61H475KE13L Popis: CAP CER 4.7UF 50V X5R 0805	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: GRT21BR61A475ME13L Popis: CAP CER 4.7UF 10V X5R 0805	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro GRT21BR61E225KA02L

Murata Electronics GRT21BR61E225KA02L.	GRT21BR61E225KA02L distributor	GRT21BR61E225KA02L dodavatel	GRT21BR61E225KA02L Cena
GRT21BR61E225KA02L Stáhnout datasheet.	GRT21BR61E225KA02L Datasheet.	GRT21BR61E225KA02L Stock.	koupit GRT21BR61E225KA02L.
Murata Electronics GRT21BR61E225KA02L.	MURATA GRT21BR61E225KA02L.	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GRT21BR61E225KA02L.
		GRT21BR61E225KA02L.	