

CGA9N2C0G2A154J230KA



Part Number: [CGA9N2C0G2A154J230KA](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 0.15UF 100V C0G 2220

Datový list:

- [CGA9N2C0G2A154J230KA Character Sheet](#)
- [CGA Series, Automotive Mid Voltage Datasheet](#)
- [CGA Series, Automotive General & Mid-Volt Spec](#)

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	CGA9N2C0G2A154J230KA	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 0.15UF 100V C0G 2220	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	57579 pcs	Datový list	CGA9N2C0G2A154J230KA Character Sheet CGA Series, Automotive Mid Voltage Datasheet CGA Series, Automotive General & Mid-Volt Spec
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	100V
Tolerance	±5%	Tloušťka (Max)	0.098" (2.50mm)
teplotní koeficient	C0G, NP0	Velikost / Rozměry	0.224" L x 0.197" W (5.70mm x 5.00mm)
Série	CGA	hodnocení	AEC-Q200
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	2220 (5750 Metric)
Ostatní jména	445-15603-1	Provozní teplota	-55°C ~ 125°C
Typ montáže	Surface Mount, MLCC	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	40 Weeks	Lead Style	-
Rozestup vývodů	-	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	-	Funkce	-
Poruchovost	-	Detailní popis	0.15µF ±5% 100V Ceramic Capacitor C0G, NP0 2220 (5750 Metric)
kapacitní	0.15µF	Aplikace	Automotive

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 57579 kusy TDK Corporation CGA9N2C0G2A154J230KA 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#: CGA9N2X7R2A155M230KA Popis: CAP CER 1.5UF 100V X7R 2220	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA9M3X7T2E155M200KA Popis: CAP CER 1.5UF 250V X7T 2220	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA9M4X7T2W684M200KA Popis: CAP CER 0.68UF 450V X7T 2220	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA9M4X7T2W684K200KA Popis: CAP CER 0.68UF 450V X7T 2220	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA9M3X7T2E155K200KA Popis: CAP CER 1.5UF 250V X7T 2220	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA9M3X7S2A685K200KB Popis: CAP CER 6.8UF 100V X7S 2220	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA9M3X7S2A685M200KB Popis: CAP CER 6.8UF 100V X7S 2220	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA9N2X7R2A105K230KA Popis: CAP CER 1UF 100V X7R 2220	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA9N2X7R1E156M230KA Popis: CAP CER 15UF 25V X7R 2220	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA9M2X7R1E106M200KA Popis: CAP CER 10UF 25V X7R 2220	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA9N2NP02A154J230KA Popis: CAP CER 0.15UF 100V NP0 2220	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA9N2X7R2A155K230KA Popis: CAP CER 1.5UF 100V X7R 2220	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA9N1C0G2J683J230KE Popis: CAP CER .068UF 630V C0G/NP0 2220	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA9N2X7R2A105M230KA Popis: CAP CER 1UF 100V X7R 2220	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA9N2X7R2A225K230KA Popis: CAP CER 2.2UF 100V X7R 2220	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA9N2C0G2A154J230KE Popis: CAP CER 0.15UF 100V C0G/NP0 2220	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA9M2X7R1H475K200KA Popis: CAP CER 4.7UF 50V X7R 2220	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA9N1C0G2J683J230KC Popis: CAP CER 0.068UF 630V C0G 2220	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA9N2X7R2A335K230KA Popis: CAP CER 3.3UF 100V X7R 2220	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA9N2X7R2A225M230KA Popis: CAP CER 2.2UF 100V X7R 2220	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro CGA9N2C0G2A154J230KA

TDK Corporation CGA9N2C0G2A154J230KA.	CGA9N2C0G2A154J230KA distributor	CGA9N2C0G2A154J230KA dodavatel	CGA9N2C0G2A154J230KA Cena
CGA9N2C0G2A154J230KA Stáhnout datasheet.	CGA9N2C0G2A154J230KA Datasheet.	CGA9N2C0G2A154J230KA Stock.	koupit CGA9N2C0G2A154J230KA.
TDK Corporation CGA9N2C0G2A154J230KA.			