

CGA4J2X7R1C684M125AA



Part Number: [CGA4J2X7R1C684M125AA](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 0.68UF 16V X7R 0805

Datový list:

- [CGA Series, Automotive Grade Catalog](#)
- [CGA4J2X7R1C684M125AA Character Sheet](#)
- [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	CGA4J2X7R1C684M125AA	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 0.68UF 16V X7R 0805	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1420782 pcs	Datový list	CGA Series, Automotive Grade Catalog CGA4J2X7R1C684M125AA Character Sheet CGA Series, Automotive General & Mid-Volt Spec
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	16V
Tolerance	±20%	Tloušťka (Max)	0.057" (1.45mm)
teplotní koeficient	X7R	Velikost / Rozměry	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Série	CGA	hodnocení	AEC-Q200
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	0805 (2012 Metric)
Ostatní jména	445-12731-2 CGA4J2X7R1C684MT0Y0N	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	0.68µF ±20% 16V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012 Metric)
kapacitní	0.68µF	Aplikace	Automotive

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 1420782 kusy TDK Corporation CGA4J2X7R1C684M125AA 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#: CGA4J2X7R1E474M125AA Popis: CAP CER 0.47UF 25V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA4J2X7R1C684K125AA Popis: CAP CER 0.68UF 16V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA4J2X7R1E474K125AD Popis: CAP CER 0.47UF 25V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA4J2X7R1C684K125AD Popis: CAP CER 0.68UF 16V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA4J2X7R1H104K125AM Popis: CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA4J2X7R1C474K125AA Popis: CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA4J2X7R1E474K125AA Popis: CAP CER 0.47UF 25V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA4J2X7R1C105K125AD Popis: CAP CER 1UF 16V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA4J2X7R1C105K125AA Popis: CAP CER 1UF 16V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA4J2X7R1H104M125AE Popis: CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA4J2X5R1H334K125AA Popis: CAP CER 0.33UF 50V X5R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA4J2X7R1E474M125AD Popis: CAP CER 0.47UF 25V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA4J2X7R1E224K125AA Popis: CAP CER 0.22UF 25V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA4J2X7R1C105M125AA Popis: CAP CER 1UF 16V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA4J2X7R1H104K125AA Popis: CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA4J2X7R1H104K125AE Popis: CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA4J2X7R1C684M125AD Popis: CAP CER 0.68UF 16V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA4J2X5R1H334M125AA Popis: CAP CER 0.33UF 50V X5R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA4J2X7R1C105M125AD Popis: CAP CER 1UF 16V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA4J2X5R1H224M125AA Popis: CAP CER 0.22UF 50V X5R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro CGA4J2X7R1C684M125AA

TDK Corporation CGA4J2X7R1C684M125AA.	CGA4J2X7R1C684M125AA distributor	CGA4J2X7R1C684M125AA dodavatel	CGA4J2X7R1C684M125AA Cena
CGA4J2X7R1C684M125AA Stáhnout datasheet.	CGA4J2X7R1C684M125AA Datasheet.	CGA4J2X7R1C684M125AA Stock.	koupit CGA4J2X7R1C684M125AA.
TDK Corporation CGA4J2X7R1C684M125AA.			