

CGA4J1X7R0J106K125AC



Part Number: [CGA4J1X7R0J106K125AC](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 10UF 6.3V X7R 0805

Datový list:

- [CGA Series, Automotive Grade Catalog](#)
- [CGA4J1X7R0J106K125AC 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	CGA4J1X7R0J106K125AC	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 10UF 6.3V X7R 0805	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	586512 pcs	Datový list	CGA Series, Automotive Grade Catalog CGA4J1X7R0J106K125AC Character Sheet CGA Series, Automotive General & Mid-Volt Spec
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	6.3V
Tolerance	±10%	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	445-6971-2 CGA4J1X7R0J106K CGA4J1X7R0J106KT0Y0E	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	10µF ±10% 6.3V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012 Metric)
kapacitní	10µF	Aplikace	Automotive

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 586512 kusy TDK Corporation CGA4J1X7R0J106K125AC 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#: CGA4J1X5R1C685K125AC Popis: CAP CER 6.8UF 16V X5R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA4J1X7R1E155K125AD Popis: CAP CER 1.5UF 25V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA4F4X7T2W153K085AA Popis: CAP CER 0.015UF 450V X7T 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA4J1X7R0J685K125AC Popis: CAP CER 6.8UF 6.3V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA4J1C0G2A223J125AE Popis: CAP CER .022UF 100V C0G/NP0 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA4J1C0G2A333J125AC Popis: CAP CER 0.033UF 100V C0G 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA4J1X7R1C335K125AC Popis: CAP CER 3.3UF 16V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA4J1X7R0J106K125AD Popis: CAP CER 10UF 6.3V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA4J1X7R1C475K125AC Popis: CAP CER 4.7UF 16V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA4J1X7R0J106M125AD Popis: CAP CER 10UF 6.3V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA4J1X5R1C106M125AC Popis: CAP CER 10UF 16V X5R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA4J1C0G2A223J125AC Popis: CAP CER 0.022UF 100V C0G 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA4J1X5R1C106K125AC Popis: CAP CER 10UF 16V X5R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA4J1X7R0J106M125AC Popis: CAP CER 10UF 6.3V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA4J1X7R0J685M125AD Popis: CAP CER 6.8UF 6.3V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA4J1X7R0J685K125AD Popis: CAP CER 6.8UF 6.3V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA4J1C0G2A333J125AE Popis: CAP CER .033UF 100V C0G/NP0 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA4F4X7T2W153M085AA Popis: CAP CER 0.015UF 450V X7T 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA4J1X5R1C685M125AC Popis: CAP CER 6.8UF 16V X5R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA4J1X7R0J685M125AC Popis: CAP CER 6.8UF 6.3V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro CGA4J1X7R0J106K125AC

TDK Corporation CGA4J1X7R0J106K125AC.	CGA4J1X7R0J106K125AC distributor	CGA4J1X7R0J106K125AC dodavatel	CGA4J1X7R0J106K125AC Cena
CGA4J1X7R0J106K125AC Stáhnout datasheet.	CGA4J1X7R0J106K125AC Datasheet.	CGA4J1X7R0J106K125AC Stock.	koupit CGA4J1X7R0J106K125AC.
TDK Corporation CGA4J1X7R0J106K125AC.			