

CGA6N2C0G2A683J230AA



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit CGA6N2C0G2A683J230AA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [CGA6N2C0G2A683J230AA](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 0.068UF 100V C0G 1210

Datový list:
[CGA6N2C0G2A683J230AA 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	CGA6N2C0G2A683J230AA	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 0.068UF 100V C0G 1210	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	67778 pcs	Datový list	CGA6N2C0G2A683J230AA Character Sheet CGA Series, Automotive Mid Voltage Datasheet CGA Series, Automotive General & Mid-Volt Spec
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	100V
Tolerance	±5%	Tloušťka (Max)	0.110" (2.80mm)
teplotní koeficient	C0G, NP0	Velikost / Rozměry	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Série	CGA	hodnocení	AEC-Q200
Obal	Original-Reel®	Paket / krabice	1210 (3225 Metric)
Ostatní jména	445-15590-6	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	0.068µF ±5% 100V Ceramic Capacitor C0G, NP0 1210 (3225 Metric)
kapacitní	0.068µF	Aplikace	Automotive

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 67778 kusy TDK Corporation CGA6N2C0G2A683J230AA 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#: CGA6M4X7R2J683M200AA Popis: CAP CER 0.068UF 630V X7R 1210	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA6N3X7R2A225M230AB Popis: CAP CER 2.2UF 100V X7R 1210	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA6N2NP02A473J230AA Popis: CAP CER 0.047UF 100V NP0 1210	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA6N2C0G2A473J230AA Popis: CAP CER 0.047UF 100V C0G 1210	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA6N3X7R2A225M230AE Popis: CAP CER 2.2UF 100V X7R 1210	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA6M4X7T2W224K200AA Popis: CAP CER 0.22UF 450V X7T 1210	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA6M4X7T2W224M200AA Popis: CAP CER 0.22UF 450V X7T 1210	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA6N3C0G2E333J230AA Popis: CAP CER 0.033UF 250V C0G 1210	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA6N2C0G2A683J230AE Popis: CAP CER .068UF 100V C0G/NP0 1210	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA6M4X7R2J683M200AE Popis: CAP CER 0.068UF 630V X7R 1210	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA6M4X7T2W224M200AE Popis: CAP CER 0.22UF 450V X7T 1210	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA6N3X7S1H475K230AB Popis: CAP CER 4.7UF 50V X7S 1210	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA6N2NP02A683J230AA Popis: CAP CER 0.068UF 100V NP0 1210	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA6N3NP02E333J230AA Popis: CAP CER 0.033UF 250V NP0 1210	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA6M4X7R2J473M200AE Popis: CAP CER 0.047UF 630V X7R 1210	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA6M4X7R2J683K200AA Popis: CAP CER 0.068UF 630V X7R 1210	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA6N3X7R2A225K230AB Popis: CAP CER 2.2UF 100V X7R 1210	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA6M4X7T2W224K200AE Popis: CAP CER 0.22UF 450V X7T 1210	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro CGA6N2C0G2A683J230AA

TDK Corporation CGA6N2C0G2A683J230AA.	CGA6N2C0G2A683J230AA distributor	CGA6N2C0G2A683J230AA dodavatel	CGA6N2C0G2A683J230AA Cena
CGA6N2C0G2A683J230AA Stáhnout datasheet.	CGA6N2C0G2A683J230AA Datasheet.	CGA6N2C0G2A683J230AA Stock.	koupit CGA6N2C0G2A683J230AA.
TDK Corporation CGA6N2C0G2A683J230AA.			