

CGA7L1C0G3F330K160KA



Part Number: [CGA7L1C0G3F330K160KA](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 33PF 3KV C0G 1808

Datový list: [CGA7L1C0G3F330K160KA Character Sheet](#)
[CGA Series, Automotive High Voltage](#)
[CGA Series, Automotive High Voltage Spec 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	CGA7L1C0G3F330K160KA	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 33PF 3KV C0G 1808	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	180817 pcs	Datový list	CGA7L1C0G3F330K160KA Character Sheet CGA Series, Automotive High Voltage CGA Series, Automotive High Voltage Spec Sheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	3000V (3kV)
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	0.071" (1.80mm)
teplotní koeficient	C0G, NP0	Velikost / Rozměry	0.177" L x 0.079" W (4.50mm x 2.00mm)
Série	CGA	hodnocení	AEC-Q200
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	1808 (4520 Metric)
Ostatní jména	445-13072-2 CGA7L1C0G3F330KT0Y0N	Provozní teplota	-55°C ~ 125°C
Typ montáže	Surface Mount, MLCC	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	52 Weeks	Lead Style	-
Rozestup vývodů	-	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	-	Funkce	-
Poruchovost	-	Detailní popis	33pF ±10% 3000V (3kV) Ceramic Capacitor C0G, NP0 1808 (4520 Metric)
kapacitní	33pF	Aplikace	Automotive

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 180817 kusy TDK Corporation CGA7L1C0G3F330K160KA 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#: CGA7K1X7R3D102K130KE Popis: CAP CER 1000PF 2KV X7R 1808	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA7L1X7S3A472K160KA Popis: CAP CER 4700PF 1KV X7S 1808	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA7M1C0G3F820K200KA Popis: CAP CER 82PF 3KV C0G 1808	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA7L1X7S3A472M160KA Popis: CAP CER 4700PF 1KV X7S 1808	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA7L1C0G3F470K160KA Popis: CAP CER 47PF 3KV C0G 1808	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA7L1X7S3A222M160KA Popis: CAP CER 2200PF 1KV X7S 1808	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA7K1X7R3D102M130KA Popis: CAP CER 1000PF 2KV X7R 1808	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA7L1C0G3F270K160KA Popis: CAP CER 27PF 3KV C0G 1808	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA7K1X7R3D102K130KA Popis: CAP CER 1000PF 2KV X7R 1808	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA7K1X7R3D471M130KA Popis: CAP CER 470PF 2KV X7R 1808	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA7L1C0G3F390K160KA Popis: CAP CER 39PF 3KV C0G 1808	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA7K1X7R3D102M130KE Popis: CAP CER 1000PF 2KV X7R 1808	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA7M1C0G3F560K200KA Popis: CAP CER 56PF 3KV C0G 1808	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA7K1X7R3A471K130KA Popis: CAP CER 470PF 1KV X7R 1808	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA7M1C0G3F680K200KA Popis: CAP CER 68PF 3KV C0G 1808	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA7K1X7R3A102M130KA Popis: CAP CER 1000PF 1KV X7R 1808	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA7K1X7R3D471K130KA Popis: CAP CER 470PF 2KV X7R 1808	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA7L1X7S3A222K160KA Popis: CAP CER 2200PF 1KV X7S 1808	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA7K1X7R3A471M130KA Popis: CAP CER 470PF 1KV X7R 1808	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA7M1C0G3F101K200KA Popis: CAP CER 100PF 3KV C0G 1808	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro CGA7L1C0G3F330K160KA

TDK Corporation CGA7L1C0G3F330K160KA.	CGA7L1C0G3F330K160KA distributor	CGA7L1C0G3F330K160KA dodavatel	CGA7L1C0G3F330K160KA Cena
CGA7L1C0G3F330K160KA Stáhnout datasheet.	CGA7L1C0G3F330K160KA Datasheet.	CGA7L1C0G3F330K160KA Stock.	koupit CGA7L1C0G3F330K160KA.
TDK Corporation CGA7L1C0G3F330K160KA.			