

CGA5L2C0G1H104J160AD



Part Number: [CGA5L2C0G1H104J160AD](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 0.1UF 50V C0G 1206

Datový list: [PDF CGA Series, Automotive Epoxy Appl](#)

[PDF CGA5L2C0G1H104J160AD Character Sheet](#)

[PDF CGA Series, Automotive Epoxy Appl 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	CGA5L2C0G1H104J160AD	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 0.1UF 50V C0G 1206	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	190002 pcs	Datový list	CGA Series, Automotive Epoxy Appl CGA5L2C0G1H104J160AD Character Sheet CGA Series, Automotive Epoxy Appl Spec
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	50V
Tolerance	±5%	Tloušťka (Max)	0.071" (1.80mm)
teplotní koeficient	C0G, NP0	Velikost / Rozměry	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Série	CGA	hodnocení	AEC-Q200
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	1206 (3216 Metric)
Ostatní jména	445-9976-2 CGA5L2C0G1H104JT0Y0B	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	Epoxy Mountable
Poruchovost	-	Detailní popis	0.1µF ±5% 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 1206 (3216 Metric)
kapacitní	0.1µF	Aplikace	Automotive

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 190002 kusy TDK Corporation CGA5L2C0G1H104J160AD 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#: CGA5L1X8R1E475K160AC Popis: CAP CER 4.7UF 25V X8R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5L2C0G2A223J160AA Popis: CAP CER 0.022UF 100V C0G 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5L2C0G1H683J160AA Popis: CAP CER 0.068UF 50V C0G 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5L2C0G1H683J160AD Popis: CAP CER 0.068UF 50V C0G 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5L2NP02A333J160AA Popis: CAP CER 0.033UF 100V NP0 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5L1X8R1E335K160AD Popis: CAP CER 3.3UF 25V X8R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5L1X8R1E475K160AE Popis: CAP CER 4.7UF 25V X8R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5L1X8R1E475M160AC Popis: CAP CER 4.7UF 25V X8R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5L2X5R1C475K160AA Popis: CAP CER 4.7UF 16V X5R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5L2C0G1H333J Popis: CAP CER 0.033UF 50V C0G 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5L1X8R1E335K160AC Popis: CAP CER 3.3UF 25V X8R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5L1X8R1E335K160AE Popis: CAP CER 3.3UF 25V X8R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5L2C0G2A333J160AA Popis: CAP CER 0.033UF 100V C0G 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5L2NP01H104J160AA Popis: CAP CER 0.1UF 50V NP0 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5L2NP01H683J160AA Popis: CAP CER 0.068UF 50V NP0 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5L1X8R1E475K160AD Popis: CAP CER 4.7UF 25V X8R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5L1X8R1E475M160AE Popis: CAP CER 4.7UF 25V X8R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5L2C0G1H104J160AA Popis: CAP CER 0.1UF 50V C0G 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5L1X8R1E475M160AD Popis: CAP CER 4.7UF 25V X8R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5L2NP02A223J160AA Popis: CAP CER 0.022UF 100V NP0 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro CGA5L2C0G1H104J160AD

TDK Corporation CGA5L2C0G1H104J160AD.	CGA5L2C0G1H104J160AD distributor	CGA5L2C0G1H104J160AD dodavatel	CGA5L2C0G1H104J160AD Cena
CGA5L2C0G1H104J160AD Stáhnout datasheet.	CGA5L2C0G1H104J160AD Datasheet.	CGA5L2C0G1H104J160AD Stock.	koupit CGA5L2C0G1H104J160AD.
TDK Corporation CGA5L2C0G1H104J160AD.			