

## CGA5L2NP01H683J160AA



**Part Number:** [CGA5L2NP01H683J160AA](#)

**Výrobce:** [TDK Corporation](#)

**Popis:** CAP CER 0.068UF 50V NP0 1206

**Datový list:** [PDF CGA Series, Automotive High Temp Datasheet](#)  
[PDF CGA Series, Automotive High Temp Spec](#)  
[PDF CGA5L2NP01H683J160AA Character Sheet](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit CGA5L2NP01H683J160AA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	CGA5L2NP01H683J160AA	<b>Výrobce</b>	<a href="#">TDK Corporation</a>
<b>Popis</b>	CAP CER 0.068UF 50V NP0 1206	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	246173 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">CGA Series, Automotive High Temp Datasheet</a> <a href="#">CGA Series, Automotive High Temp Spec</a> <a href="#">CGA5L2NP01H683J160AA Character Sheet</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napětí - Jmenovitá</b>	50V
<b>Tolerance</b>	±5%	<b>Tloušťka (Max)</b>	0.071" (1.80mm)
<b>teplotní koeficient</b>	C0G, NP0	<b>Velikost / Rozměry</b>	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
<b>Série</b>	CGA	<b>hodnocení</b>	AEC-Q200
<b>Obal</b>	Cut Tape (CT)	<b>Paket / krabice</b>	1206 (3216 Metric)
<b>Ostatní jména</b>	445-12838-1	<b>Provozní teplota</b>	-55°C ~ 150°C
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount, MLCC	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	40 Weeks	<b>Lead Style</b>	-
<b>Rozestup vývodů</b>	-	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Výška - Sedící (Max)</b>	-	<b>Funkce</b>	High Temperature
<b>Poruchovost</b>	-	<b>Detailní popis</b>	0.068µF ±5% 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 1206 (3216 Metric)
<b>kapacitní</b>	0.068µF	<b>Aplikace</b>	Automotive

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 246173 kusy TDK Corporation CGA5L2NP01H683J160AA 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](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	<b>Část#:</b> <a href="#">CGA5L2X5R1C685M160AA</a> <b>Popis:</b> CAP CER 6.8UF 16V X5R 1206	<b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CGA5L1X8R1E475M160AE</a> <b>Popis:</b> CAP CER 4.7UF 25V X8R 1206	<b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CGA5L2C0G1H683J160AD</a> <b>Popis:</b> CAP CER 0.068UF 50V C0G 1206 <small>Epoxy Mounting Only</small>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CGA5L2X5R1E225M160AA</a> <b>Popis:</b> CAP CER 2.2UF 25V X5R 1206	<b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CGA5L2X5R1C685K160AA</a> <b>Popis:</b> CAP CER 6.8UF 16V X5R 1206	<b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CGA5L2C0G1H683J160AA</a> <b>Popis:</b> CAP CER 0.068UF 50V C0G 1206	<b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CGA5L2C0G1H104J160AD</a> <b>Popis:</b> CAP CER 0.1UF 50V C0G 1206 <small>Epoxy Mounting Only</small>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CGA5L2X5R1C475K160AA</a> <b>Popis:</b> CAP CER 4.7UF 16V X5R 1206	<b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CGA5L2NP02A333J160AA</a> <b>Popis:</b> CAP CER 0.033UF 100V NP0 1206	<b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CGA5L2C0G1H333J</a> <b>Popis:</b> CAP CER 0.033UF 50V C0G 1206	<b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CGA5L2NP01H104J160AA</a> <b>Popis:</b> CAP CER 0.1UF 50V NP0 1206	<b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CGA5L1X8R1E475M160AD</a> <b>Popis:</b> CAP CER 4.7UF 25V X8R 1206 <small>Epoxy Mounting Only</small>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CGA5L2X5R1E155K160AA</a> <b>Popis:</b> CAP CER 1.5UF 25V X5R 1206	<b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CGA5L2C0G1H104J160AA</a> <b>Popis:</b> CAP CER 0.1UF 50V C0G 1206	<b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CGA5L2C0G2A333J160AA</a> <b>Popis:</b> CAP CER 0.033UF 100V C0G 1206	<b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CGA5L2C0G2A223J160AA</a> <b>Popis:</b> CAP CER 0.022UF 100V C0G 1206	<b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CGA5L2NP02A223J160AA</a> <b>Popis:</b> CAP CER 0.022UF 100V NP0 1206	<b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CGA5L2X5R1E225K160AA</a> <b>Popis:</b> CAP CER 2.2UF 25V X5R 1206	<b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CGA5L2X5R1C475M160AA</a> <b>Popis:</b> CAP CER 4.7UF 16V X5R 1206	<b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CGA5L2X5R1E155M160AA</a> <b>Popis:</b> CAP CER 1.5UF 25V X5R 1206	<b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro CGA5L2NP01H683J160AA

TDK Corporation CGA5L2NP01H683J160AA.	CGA5L2NP01H683J160AA distributor	CGA5L2NP01H683J160AA dodavatel	CGA5L2NP01H683J160AA Cena
CGA5L2NP01H683J160AA Stáhnout datasheet.	CGA5L2NP01H683J160AA Datasheet.	CGA5L2NP01H683J160AA Stock.	koupit CGA5L2NP01H683J160AA.
TDK Corporation CGA5L2NP01H683J160AA.			