

CGA5H1C0G2A473J115AC



Part Number: [CGA5H1C0G2A473J115AC](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 0.047UF 100V C0G 1206

Datový list: [CGA Series, Automotive Mid Voltage Datasheet](#)

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 CGA5H1C0G2A473J115AC s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	CGA5H1C0G2A473J115AC	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 0.047UF 100V C0G 1206	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	172448 pcs	Datový list	CGA Series, Automotive Mid Voltage Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	100V
Tolerance	±5%	Tloušťka (Max)	0.051" (1.30mm)
teplotní koeficient	C0G, NP0	Velikost / Rozměry	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Série	CGA	hodnocení	AEC-Q200
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	1206 (3216 Metric)
Ostatní jména	445-172692-1	Provozní teplota	-55°C ~ 125°C
Typ montáže	Surface Mount, MLCC	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Lead Style	-	Rozestup vývodů	-
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	-
Funkce	-	Poruchovost	-
Detailní popis	0.047µF ±5% 100V Ceramic Capacitor C0G, NP0 1206 (3216 Metric)	kapacitní	0.047µF
Aplikace	Automotive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 172448 kusy TDK Corporation CGA5H1C0G2A473J115AC 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#: CGA5F4C0G2J392J085AE Popis: CAP CER 3900PF 630V C0G/NP0 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5F4C0G2J392J085AA Popis: CAP CER 3900PF 630V C0G 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5H1X7T2J223M115AC Popis: CAP CER 0.022UF 630V X7T 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5F4C0G2J472J085AA Popis: CAP CER 4700PF 630V C0G 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5H1C0G2A473J115AE Popis: CAP CER .047UF 100V C0G/NP0 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5F4NP02J392J085AA Popis: CAP CER 3900PF 630V NP0 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5H2C0G1H223J Popis: CAP CER 0.022UF 50V C0G 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5F4C0G2J681J085AA Popis: CAP CER 680PF 630V C0G 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5H1X7T2J333K115AC Popis: CAP CER 0.033UF 630V X7T 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5H2C0G1H473J115AA Popis: CAP CER 0.047UF 50V C0G 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5H1X7T2J223K115AC Popis: CAP CER 0.022UF 630V X7T 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5H1X7T2J333M115AC Popis: CAP CER 0.033UF 630V X7T 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5H2C0G1H153J Popis: CAP CER 0.015UF 50V C0G 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5F4C0G2J561J085AA Popis: CAP CER 560PF 630V C0G 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5F4C0G2J471J085AA Popis: CAP CER 470PF 630V C0G 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5H2C0G1H473J115AD Popis: CAP CER 0.047UF 50V C0G 1206 <small>Epoxy Mounting Only</small>	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5F4C0G2J122J085AA Popis: CAP CER 1200PF 630V C0G 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5F4NP02J472J085AA Popis: CAP CER 4700PF 630V NP0 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5F4C0G2J821J085AA Popis: CAP CER 820PF 630V C0G 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5H2C0G2A103J115AA Popis: CAP CER 10000PF 100V C0G 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro CGA5H1C0G2A473J115AC

TDK Corporation CGA5H1C0G2A473J115AC.	CGA5H1C0G2A473J115AC distributor	CGA5H1C0G2A473J115AC dodavatel	CGA5H1C0G2A473J115AC Cena
CGA5H1C0G2A473J115AC Stáhnout datasheet.	CGA5H1C0G2A473J115AC Datasheet.	CGA5H1C0G2A473J115AC Stock.	koupit CGA5H1C0G2A473J115AC.
TDK Corporation CGA5H1C0G2A473J115AC.			