

FG24C0G2A472JNT00



Part Number: [FG24C0G2A472JNT00](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 4700PF 100V C0G RADIAL

Datový list: [FG24C0G2A472JNT00 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 FG24C0G2A472JNT00 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	FG24C0G2A472JNT00	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 4700PF 100V C0G RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	719932 pcs	Datový list	FG24C0G2A472JNT00 Character Sheet FG Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	100V
Tolerance	±5%	Tloušťka (Max)	-
teplotní koeficient	C0G, NP0	Velikost / Rozměry	0.177" L x 0.118" W (4.50mm x 3.00mm)
Série	FG	hodnocení	-
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial
Provozní teplota	-55°C ~ 125°C	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks
Lead Style	Formed Leads	Rozestup vývodů	0.197" (5.00mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	0.217" (5.50mm)
Funkce	-	Poruchovost	-
Detailní popis	4700pF ±5% 100V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial	kapacitní	4700pF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 719932 kusy TDK Corporation FG24C0G2A472JNT00 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#: FG24C0G2E103JNT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 10000PF 250V C0G RADIAL		
	Část#: FG24C0G2A682JNT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 6800PF 100V C0G RADIAL		
	Část#: FG24C0G2A103JNT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 10000PF 100V C0G RADIAL		
	Část#: FG24C0G1H333JNT00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.033UF 50V C0G RADIAL		
	Část#: FG24C0G1H223JNT00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.022UF 50V C0G RADIAL		
	Část#: FG24C0G2A472JNT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 4700PF 100V C0G RADIAL		
	Část#: FG24C0G2A153JRT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.015UF 100V C0G RADIAL		
	Část#: FG24C0G2E103JNT00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 10000PF 250V C0G RADIAL		
	Část#: FG24C0G2A822JNT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 8200PF 100V C0G RADIAL		
	Část#: FG24C0G2E272JNT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 2700PF 250V C0G RADIAL		
	Část#: FG24C0G1H333JNT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.033UF 50V C0G RADIAL		
	Část#: FG24C0G2A223JRT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.022UF 100V C0G RADIAL		
	Část#: FG24C0G1H223JNT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.022UF 50V C0G RADIAL		
	Část#: FG24C0G2E272JNT00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 2700PF 250V C0G RADIAL		
	Část#: FG24C0G2A392JNT00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 3900PF 100V C0G RADIAL		
	Část#: FG24C0G2A562JNT00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 5600PF 100V C0G RADIAL		
	Část#: FG24C0G2A333JRT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.033UF 100V C0G RADIAL		
	Část#: FG24C0G2A392JNT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 3900PF 100V C0G RADIAL		
	Část#: FG24C0G2E332JNT00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 3300PF 250V C0G RADIAL		
	Část#: FG24C0G2A562JNT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 5600PF 100V C0G RADIAL		

Související klíčová slova pro FG24C0G2A472JNT00

TDK Corporation FG24C0G2A472JNT00.	FG24C0G2A472JNT00 distributor	FG24C0G2A472JNT00 dodavatel	FG24C0G2A472JNT00 Cena
FG24C0G2A472JNT00 Stáhnout datasheet.	FG24C0G2A472JNT00 Datasheet.	FG24C0G2A472JNT00 Stock.	koupit FG24C0G2A472JNT00.
TDK Corporation FG24C0G2A472JNT00.			