

FG26C0G2J101JNT06



Part Number: [FG26C0G2J101JNT06](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 100PF 630V C0G RADIAL

Datový list: [FG26C0G2J101JNT06 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 FG26C0G2J101JNT06 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	FG26C0G2J101JNT06	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 100PF 630V C0G RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1223716 pcs	Datový list	FG26C0G2J101JNT06 Character Sheet FG Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	630V
Tolerance	±5%	Tloušťka (Max)	-
teplotní koeficient	C0G, NP0	Velikost / Rozměry	0.217" L x 0.138" W (5.50mm x 3.50mm)
Série	FG	hodnocení	-
Obal	Tape & Box (TB)	Paket / krabice	Radial
Ostatní jména	445-173404 445-173404-3 445-173404-ND	Provozní teplota	-55°C ~ 125°C
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	40 Weeks	Lead Style	Formed Leads - Kinked
Rozestup vývodů	0.197" (5.00mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	0.236" (6.00mm)	Funkce	-
Poruchovost	-	Detailní popis	100pF ±5% 630V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial
kapacitní	100pF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 1223716 kusy TDK Corporation FG26C0G2J101JNT06 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#: FG26C0G2A473JRT06 Popis: CAP CER 0.047UF 100V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG26C0G2J102JNT06 Popis: CAP CER 1000PF 630V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG26C0G2J121JNT06 Popis: CAP CER 120PF 630V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG26C0G2J122JNT00 Popis: CAP CER 1200PF 630V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG26C0G2J101JNT00 Popis: CAP CER 100PF 630V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG26C0G2E153JNT00 Popis: CAP CER 0.015UF 250V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG26C0G2A683JRT06 Popis: CAP CER 0.068UF 100V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG26C0G2A333JNT06 Popis: CAP CER 0.033UF 100V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG26C0G2E153JNT06 Popis: CAP CER 0.015UF 250V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG26C0G2A333JNT00 Popis: CAP CER 0.033UF 100V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG26C0G2J103JNT00 Popis: CAP CER 10000PF 630V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG26C0G2E223JNT06 Popis: CAP CER 0.022UF 250V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG26C0G2J151JNT06 Popis: CAP CER 150PF 630V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG26C0G2J122JNT06 Popis: CAP CER 1200PF 630V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG26C0G2J121JNT00 Popis: CAP CER 120PF 630V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG26C0G2J103JNT06 Popis: CAP CER 10000PF 630V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG26C0G2E223JNT00 Popis: CAP CER 0.022UF 250V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG26C0G2J102JNT00 Popis: CAP CER 1000PF 630V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG26C0G2A223JNT06 Popis: CAP CER 0.022UF 100V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG26C0G2J151JNT00 Popis: CAP CER 150PF 630V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro FG26C0G2J101JNT06

TDK Corporation FG26C0G2J101JNT06.	FG26C0G2J101JNT06 distributor	FG26C0G2J101JNT06 dodavatel	FG26C0G2J101JNT06 Cena
FG26C0G2J101JNT06 Stáhnout datasheet.	FG26C0G2J101JNT06 Datasheet.	FG26C0G2J101JNT06 Stock.	koupit FG26C0G2J101JNT06.
TDK Corporation FG26C0G2J101JNT06.			