

FG26C0G2J681JNT00



Part Number: [FG26C0G2J681JNT00](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 680PF 630V C0G RADIAL

Datový list: [FG Series](#)

[FG26C0G2J681JNT00 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 FG26C0G2J681JNT00 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	FG26C0G2J681JNT00	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 680PF 630V C0G RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	703310 pcs	Datový list	FG Series FG26C0G2J681JNT00 Character Sheet
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	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 - 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	680pF ±5% 630V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial	kapacitní	680pF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 703310 kusy TDK Corporation FG26C0G2J681JNT00 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#: FG26C0G2J821JNT00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 820PF 630V C0G RADIAL		
	Část#: FG26C0G2J392JNT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 3900PF 630V C0G RADIAL		
	Část#: FG26C0G2J682JNT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 6800PF 630V C0G RADIAL		
	Část#: FG26C0G2J471JNT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 470PF 630V C0G RADIAL		
	Část#: FG26C0G2J561JNT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 560PF 630V C0G RADIAL		
	Část#: FG26C0G2J821JNT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 820PF 630V C0G RADIAL		
	Část#: FG26C0G2J562JNT00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 5600PF 630V C0G RADIAL		
	Část#: FG26C0G2J682JNT00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 6800PF 630V C0G RADIAL		
	Část#: FG26C0G2J822JNT00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 8200PF 630V C0G RADIAL		
	Část#: FG26C0G2J681JNT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 680PF 630V C0G RADIAL		
	Část#: FG26C0G2W153JNT00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.015UF 450V C0G RADIAL		
	Část#: FG26C0G2J472JNT00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 4700PF 630V C0G RADIAL		
	Část#: FG26C0G2J561JNT00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 560PF 630V C0G RADIAL		
	Část#: FG26C0G2J562JNT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 5600PF 630V C0G RADIAL		
	Část#: FG26C0G2W103JNT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 10000PF 450V C0G RADIAL		
	Část#: FG26C0G2W103JNT00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 10000PF 450V C0G RADIAL		
	Část#: FG26C0G2J392JNT00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 3900PF 630V C0G RADIAL		
	Část#: FG26C0G2J822JNT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 8200PF 630V C0G RADIAL		
	Část#: FG26C0G2J471JNT00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 470PF 630V C0G RADIAL		
	Část#: FG26C0G2J472JNT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 4700PF 630V C0G RADIAL		

Související klíčová slova pro FG26C0G2J681JNT00

TDK Corporation FG26C0G2J681JNT00.	FG26C0G2J681JNT00 distributor	FG26C0G2J681JNT00 dodavatel	FG26C0G2J681JNT00 Cena
FG26C0G2J681JNT00 Stáhnout datasheet.	FG26C0G2J681JNT00 Datasheet.	FG26C0G2J681JNT00 Stock.	koupit FG26C0G2J681JNT00.
TDK Corporation FG26C0G2J681JNT00.			