

FG28C0G2E151JNT06



Part Number: [FG28C0G2E151JNT06](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 150PF 250V C0G RADIAL

Datový list: [FG Series](#)

[FG28C0G2E151JNT06 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 FG28C0G2E151JNT06 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	FG28C0G2E151JNT06	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 150PF 250V C0G RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1308718 pcs	Datový list	FG Series FG28C0G2E151JNT06 Character Sheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	250V
Tolerance	±5%	Tloušťka (Max)	-
teplotní koeficient	C0G, NP0	Velikost / Rozměry	0.157" L x 0.098" W (4.00mm x 2.50mm)
Série	FG	hodnocení	-
Obal	Tape & Box (TB)	Paket / krabice	Radial
Ostatní jména	445-173561 445-173561-3 445-173561-ND	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)	0.217" (5.50mm)	Funkce	-
Poruchovost	-	Detailní popis	150pF ±5% 250V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial
kapacitní	150pF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 1308718 kusy TDK Corporation FG28C0G2E151JNT06 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#: FG28C0G2E121JNT06 Popis: CAP CER 120PF 250V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG28C0G2E102JNT06 Popis: CAP CER 1000PF 250V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG28C0G2E181JNT06 Popis: CAP CER 180PF 250V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG28C0G2E101JNT06 Popis: CAP CER 100PF 250V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG28C0G2E122JNT06 Popis: CAP CER 1200PF 250V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG28C0G2E181JNT00 Popis: CAP CER 180PF 250V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG28C0G2E152JNT00 Popis: CAP CER 1500PF 250V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG28C0G2A821JNT06 Popis: CAP CER 820PF 100V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG28C0G2E221JNT06 Popis: CAP CER 220PF 250V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG28C0G2E182JNT06 Popis: CAP CER 1800PF 250V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG28C0G2E122JNT00 Popis: CAP CER 1200PF 250V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG28C0G2E152JNT06 Popis: CAP CER 1500PF 250V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG28C0G2E182JNT00 Popis: CAP CER 1800PF 250V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG28C0G2E222JNT00 Popis: CAP CER 2200PF 250V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG28C0G2E221JNT00 Popis: CAP CER 220PF 250V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG28C0G2E222JNT06 Popis: CAP CER 2200PF 250V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG28C0G2E102JNT00 Popis: CAP CER 1000PF 250V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG28C0G2E121JNT00 Popis: CAP CER 120PF 250V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG28C0G2E101JNT00 Popis: CAP CER 100PF 250V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG28C0G2E151JNT00 Popis: CAP CER 150PF 250V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro FG28C0G2E151JNT06

TDK Corporation FG28C0G2E151JNT06.	FG28C0G2E151JNT06 distributor	FG28C0G2E151JNT06 dodavatel	FG28C0G2E151JNT06 Cena
FG28C0G2E151JNT06 Stáhnout datasheet.	FG28C0G2E151JNT06 Datasheet.	FG28C0G2E151JNT06 Stock.	koupit FG28C0G2E151JNT06.
TDK Corporation FG28C0G2E151JNT06.			