

FG28C0G2E331JNT06



Part Number: [FG28C0G2E331JNT06](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 330PF 250V C0G RADIAL

Datový list: [FG28C0G2E331JNT06 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 FG28C0G2E331JNT06 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	FG28C0G2E331JNT06	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 330PF 250V C0G RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	747111 pcs	Datový list	FG28C0G2E331JNT06 Character Sheet FG Series
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	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	Radial
Ostatní jména	445-173567-1	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	330pF ±5% 250V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial
kapacitní	330pF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 747111 kusy TDK Corporation FG28C0G2E331JNT06 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#: FG28C0G2E681JNT00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 680PF 250V C0G RADIAL		
	Část#: FG28C0G2E222JNT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 2200PF 250V C0G RADIAL		
	Část#: FG28C0G2E391JNT00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 390PF 250V C0G RADIAL		
	Část#: FG28C0G2E331JNT00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 330PF 250V C0G RADIAL		
	Část#: FG28C0G2E471JNT00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 470PF 250V C0G RADIAL		
	Část#: FG28C0G2E471JNT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 470PF 250V C0G RADIAL		
	Část#: FG28C0G2E681JNT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 680PF 250V C0G RADIAL		
	Část#: FG28C0G2E561JNT00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 560PF 250V C0G RADIAL		
	Část#: FG28C0G2E182JNT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 1800PF 250V C0G RADIAL		
	Část#: FG28C0G2E181JNT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 180PF 250V C0G RADIAL		
	Část#: FG28C0G2E222JNT00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 2200PF 250V C0G RADIAL		
	Část#: FG28C0G2E821JNT00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 820PF 250V C0G RADIAL		
	Část#: FG28C0G2E221JNT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 220PF 250V C0G RADIAL		
	Část#: FG28C0G2E821JNT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 820PF 250V C0G RADIAL		
	Část#: FG28C0G2E391JNT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 390PF 250V C0G RADIAL		
	Část#: FG28C0G2E561JNT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 560PF 250V C0G RADIAL		
	Část#: FG28C0G2E182JNT00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 1800PF 250V C0G RADIAL		
	Část#: FG28C0G2E221JNT00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 220PF 250V C0G RADIAL		
	Část#: FG28C0G2E271JNT00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 270PF 250V C0G RADIAL		
	Část#: FG28C0G2E271JNT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 270PF 250V C0G RADIAL		

Související klíčová slova pro FG28C0G2E331JNT06

TDK Corporation FG28C0G2E331JNT06.	FG28C0G2E331JNT06 distributor	FG28C0G2E331JNT06 dodavatel	FG28C0G2E331JNT06 Cena
FG28C0G2E331JNT06 Stáhnout datasheet.	FG28C0G2E331JNT06 Datasheet.	FG28C0G2E331JNT06 Stock.	koupit FG28C0G2E331JNT06.
TDK Corporation FG28C0G2E331JNT06.			