

FG26C0G2J391JNT06



Part Number: [FG26C0G2J391JNT06](#)
Výrobce: [TDK Corporation](#)
Popis: CAP CER 390PF 630V C0G RADIAL
Datový list: [FG26C0G2J391JNT06 Character Sheet](#)
[FG Series](#)

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 FG26C0G2J391JNT06 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	FG26C0G2J391JNT06	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 390PF 630V C0G RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1118861 pcs	Datový list	FG26C0G2J391JNT06 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	445-173418 445-173418-3 445-173418-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)	0.236" (6.00mm)	Funkce	-
Poruchovost	-	Detailní popis	390pF ±5% 630V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial
kapacitní	390pF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 1118861 kusy TDK Corporation FG26C0G2J391JNT06 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#: FG26C0G2J561JNT06 Popis: CAP CER 560PF 630V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG26C0G2J332JNT06 Popis: CAP CER 3300PF 630V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG26C0G2J562JNT00 Popis: CAP CER 5600PF 630V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG26C0G2J471JNT00 Popis: CAP CER 470PF 630V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG26C0G2J472JNT00 Popis: CAP CER 4700PF 630V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG26C0G2J561JNT00 Popis: CAP CER 560PF 630V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG26C0G2J472JNT06 Popis: CAP CER 4700PF 630V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG26C0G2J331JNT06 Popis: CAP CER 330PF 630V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG26C0G2J272JNT00 Popis: CAP CER 2700PF 630V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG26C0G2J222JNT06 Popis: CAP CER 2200PF 630V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG26C0G2J471JNT06 Popis: CAP CER 470PF 630V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG26C0G2J332JNT00 Popis: CAP CER 3300PF 630V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG26C0G2J272JNT06 Popis: CAP CER 2700PF 630V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG26C0G2J331JNT00 Popis: CAP CER 330PF 630V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG26C0G2J392JNT00 Popis: CAP CER 3900PF 630V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG26C0G2J271JNT00 Popis: CAP CER 270PF 630V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG26C0G2J271JNT06 Popis: CAP CER 270PF 630V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG26C0G2J392JNT06 Popis: CAP CER 3900PF 630V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG26C0G2J562JNT06 Popis: CAP CER 5600PF 630V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG26C0G2J391JNT00 Popis: CAP CER 390PF 630V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro FG26C0G2J391JNT06

TDK Corporation FG26C0G2J391JNT06.	FG26C0G2J391JNT06 distributor	FG26C0G2J391JNT06 dodavatel	FG26C0G2J391JNT06 Cena
FG26C0G2J391JNT06 Stáhnout datasheet.	FG26C0G2J391JNT06 Datasheet.	FG26C0G2J391JNT06 Stock.	koupit FG26C0G2J391JNT06.
TDK Corporation FG26C0G2J391JNT06.			