

FG20C0G2J223JNT06



Part Number: [FG20C0G2J223JNT06](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 0.022UF 630V C0G RADIAL

Datový list: [FG20C0G2J223JNT06 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 FG20C0G2J223JNT06 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	FG20C0G2J223JNT06	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 0.022UF 630V C0G RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	120342 pcs	Datový list	FG20C0G2J223JNT06 Character Sheet FG Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	630V
Tolerance	±5%	Tloušťka (Max)	-
teplotní koeficient	C0G, NP0	Velikost / Rozměry	0.217" L x 0.157" W (5.50mm x 4.00mm)
Série	FG	hodnocení	-
Obal	Tape & Box (TB)	Paket / krabice	Radial
Ostatní jména	445-173287 445-173287-3 445-173287-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)	0.276" (7.00mm)	Funkce	-
Poruchovost	-	Detailní popis	0.022µF ±5% 630V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial
kapacitní	0.022µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 120342 kusy TDK Corporation FG20C0G2J223JNT06 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#: FG20X5R0J686MRT06 Popis: CAP CER 68UF 6.3V X5R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG20X5R0J107MRT00 Popis: CAP CER 100UF 6.3V X5R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG20C0G2J333JNT00 Popis: CAP CER 0.033UF 630V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG20X5R0J686MRT00 Popis: CAP CER 68UF 6.3V X5R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG20C0G2E473JNT00 Popis: CAP CER 0.047UF 250V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG20C0G2J223JNT00 Popis: CAP CER 0.022UF 630V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG20X5R0J107MRT06 Popis: CAP CER 100UF 6.3V X5R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG20C0G2J153JNT00 Popis: CAP CER 0.015UF 630V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG20C0G2E473JNT06 Popis: CAP CER 0.047UF 250V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG20C0G2W333JNT06 Popis: CAP CER 0.033UF 450V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG20C0G2W223JNT00 Popis: CAP CER 0.022UF 450V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG20C0G2W333JNT00 Popis: CAP CER 0.033UF 450V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG20C0G2J153JNT06 Popis: CAP CER 0.015UF 630V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG20C0G2E333JNT00 Popis: CAP CER 0.033UF 250V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG20C0G2E333JNT06 Popis: CAP CER 0.033UF 250V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG20C0G2A683JNT06 Popis: CAP CER 0.068UF 100V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG20C0G2J333JNT06 Popis: CAP CER 0.033UF 630V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG20C0G2W223JNT06 Popis: CAP CER 0.022UF 450V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG20C0G2A683JNT00 Popis: CAP CER 0.068UF 100V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG20C0G2A473JNT06 Popis: CAP CER 0.047UF 100V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro FG20C0G2J223JNT06

TDK Corporation FG20C0G2J223JNT06.	FG20C0G2J223JNT06 distributor	FG20C0G2J223JNT06 dodavatel	FG20C0G2J223JNT06 Cena
FG20C0G2J223JNT06 Stáhnout datasheet.	FG20C0G2J223JNT06 Datasheet.	FG20C0G2J223JNT06 Stock.	koupit FG20C0G2J223JNT06.
TDK Corporation FG20C0G2J223JNT06.			