

FG22C0G2E683JRT00



Part Number: [FG22C0G2E683JRT00](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 0.068UF 250V C0G RADIAL

Datový list: [FG22C0G2E683JRT00 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 FG22C0G2E683JRT00 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	FG22C0G2E683JRT00	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 0.068UF 250V C0G RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	76279 pcs	Datový list	FG22C0G2E683JRT00 Character Sheet FG Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	250V
Tolerance	±5%	Tloušťka (Max)	-
teplotní koeficient	C0G, NP0	Velikost / Rozměry	0.295" L x 0.177" W (7.50mm x 4.50mm)
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)	0.335" (8.50mm)
Funkce	-	Poruchovost	-
Detailní popis	0.068µF ±5% 250V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial	kapacitní	0.068µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 76279 kusy TDK Corporation FG22C0G2E683JRT00 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#: FG2200	Výrobci: Laird Technologies - Antennas	Dotaz
	Popis: RF ANT 222MHZ WHIP STR N FEM 68"		
	Část#: FG22C0G1H224JNT00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.22UF 50V C0G RADIAL		
	Část#: FG22C0G2E104JRT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.1UF 250V C0G RADIAL		
	Část#: FG22C0G1H154JNT00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.15UF 50V C0G RADIAL		
	Část#: FG2203	Výrobci: Laird Technologies - Antennas	Dotaz
	Popis: RF ANT 222MHZ WHP STR N FEM 107"		
	Část#: FG22C0G2A104JNT00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.1UF 100V C0G RADIAL		
	Část#: FG22X5R1A476MNT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 47UF 10V X5R RADIAL		
	Část#: FG22C0G2W683JNT00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.068UF 450V C0G RADIAL		
	Část#: FG22C0G1H224JNT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.22UF 50V C0G RADIAL		
	Část#: FG22C0G2A104JNT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.1UF 100V C0G RADIAL		
	Část#: FG22C0G2E683JRT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.068UF 250V C0G RADIAL		
	Část#: FG22C0G1H154JNT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.15UF 50V C0G RADIAL		
	Část#: FG22C0G2W683JNT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.068UF 450V C0G RADIAL		
	Část#: FG22C0G2J473JNT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.047UF 630V C0G RADIAL		
	Část#: FG22C0G2W473JNT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.047UF 450V C0G RADIAL		
	Část#: FG22C0G2W473JNT00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.047UF 450V C0G RADIAL		
	Část#: FG22X5R1C336MNT00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 33PF 16V X5R RADIAL		
	Část#: FG22X5R1A476MNT00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 47PF 10V X5R RADIAL		
	Část#: FG22C0G2J473JNT00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.047UF 630V C0G RADIAL		
	Část#: FG22C0G2E104JRT00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.1UF 250V C0G RADIAL		

Související klíčová slova pro FG22C0G2E683JRT00

TDK Corporation FG22C0G2E683JRT00.	FG22C0G2E683JRT00 distributor	FG22C0G2E683JRT00 dodavatel	FG22C0G2E683JRT00 Cena
FG22C0G2E683JRT00 Stáhnout datasheet.	FG22C0G2E683JRT00 Datasheet.	FG22C0G2E683JRT00 Stock.	koupit FG22C0G2E683JRT00.
TDK Corporation FG22C0G2E683JRT00.			