

FG18X7R2A472KNT00



Part Number: [FG18X7R2A472KNT00](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 4700PF 100V X7R RADIAL

Datový list: [FG18X7R2A472KNT00 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 FG18X7R2A472KNT00 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	FG18X7R2A472KNT00	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 4700PF 100V X7R RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1003876 pcs	Datový list	FG18X7R2A472KNT00 Character Sheet FG Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	100V
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	-
teplotní koeficient	X7R	Velikost / Rozměry	0.157" L x 0.098" W (4.00mm x 2.50mm)
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	0.098" (2.50mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	0.217" (5.50mm)
Funkce	-	Poruchovost	-
Detailní popis	4700pF ±10% 100V Ceramic Capacitor X7R Radial	kapacitní	4700pF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 1003876 kusy TDK Corporation FG18X7R2A472KNT00 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#: FG18X7R2A222KNT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 2200PF 100V X7R RADIAL		
	Část#: FG18X7R2A153KNT00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.015UF 100V X7R RADIAL		
	Část#: FG18X7S2A683KRT00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.068UF 100V X7S RADIAL		
	Část#: FG18X7R2A682KNT00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 6800PF 100V X7R RADIAL		
	Část#: FG18X7S2A333KRT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.033UF 100V X7S RADIAL		
	Část#: FG18X7R2A223KNT00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.022UF 100V X7R RADIAL		
	Část#: FG18X7R2A152KNT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 1500PF 100V X7R RADIAL		
	Část#: FG18X7S2A473KRT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.047UF 100V X7S RADIAL		
	Část#: FG18X7R2A332KNT00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 3300PF 100V X7R RADIAL		
	Část#: FG18X7R2A222KNT00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 2200PF 100V X7R RADIAL		
	Část#: FG18X7R2A153KNT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.015UF 100V X7R RADIAL		
	Část#: FG18X7S2A104KRT00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.1UF 100V X7S RADIAL		
	Část#: FG18X7R2A223KNT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.022UF 100V X7R RADIAL		
	Část#: FG18X7R2A332KNT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 3300PF 100V X7R RADIAL		
	Část#: FG18X7S2A473KRT00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.047UF 100V X7S RADIAL		
	Část#: FG18X7R2A472KNT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 4700PF 100V X7R RADIAL		
	Část#: FG18X7R2A152KNT00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 1500PF 100V X7R RADIAL		
	Část#: FG18X7R2A682KNT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 6800PF 100V X7R RADIAL		
	Část#: FG18X7S2A104KRT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.1UF 100V X7S RADIAL		
	Část#: FG18X7S2A333KRT00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.033UF 100V X7S RADIAL		

Související klíčová slova pro FG18X7R2A472KNT00

TDK Corporation FG18X7R2A472KNT00.	FG18X7R2A472KNT00 distributor	FG18X7R2A472KNT00 dodavatel	FG18X7R2A472KNT00 Cena
FG18X7R2A472KNT00 Stáhnout datasheet.	FG18X7R2A472KNT00 Datasheet.	FG18X7R2A472KNT00 Stock.	koupit FG18X7R2A472KNT00.
TDK Corporation FG18X7R2A472KNT00.			