

FG24X7R2A473KNT06



Part Number: [FG24X7R2A473KNT06](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 0.047UF 100V X7R RADIAL

Datový list: [FG24X7R2A473KNT06 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 [FG24X7R2A473KNT06](#) s důvěrou od [Component-World.HK](#), 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	FG24X7R2A473KNT06	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 0.047UF 100V X7R RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1212123 pcs	Datový list	FG24X7R2A473KNT06 Character Sheet FG Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	100V
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	-
teplotní koeficient	X7R	Velikost / Rozměry	0.177" L x 0.118" W (4.50mm x 3.00mm)
Série	FG	hodnocení	-
Obal	Tape & Box (TB)	Paket / krabice	Radial
Ostatní jména	445-173382 445-173382-3 445-173382-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
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	0.047µF ±10% 100V Ceramic Capacitor X7R Radial
kapacitní	0.047µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 1212123 kusy TDK Corporation FG24X7R2A473KNT06 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#: FG24X7R2A683KNT06 Popis: CAP CER 0.068UF 100V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG24X7R1H225KRT06 Popis: CAP CER 2.2UF 50V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG24X7R2A333KNT06 Popis: CAP CER 0.033UF 100V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG24X7R2E153KNT06 Popis: CAP CER 0.015UF 250V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG24X7R2E152KNT06 Popis: CAP CER 1500PF 250V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG24X7R2A333KNT00 Popis: CAP CER 0.033UF 100V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG24X7R2E102KNT00 Popis: CAP CER 1000PF 250V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG24X7R2E153KNT00 Popis: CAP CER 0.015UF 250V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG24X7R1H684KRT00 Popis: CAP CER 0.68UF 50V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG24X7R2E102KNT06 Popis: CAP CER 1000PF 250V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG24X7R2A683KNT00 Popis: CAP CER 0.068UF 100V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG24X7R1H684KRT06 Popis: CAP CER 0.68UF 50V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG24X7R2E103KNT06 Popis: CAP CER 10000PF 250V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG24X7R1H334KNT06 Popis: CAP CER 0.33UF 50V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG24X7R2A104KNT00 Popis: CAP CER 0.1UF 100V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG24X7R2E103KNT00 Popis: CAP CER 10000PF 250V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG24X7R2A473KNT00 Popis: CAP CER 0.047UF 100V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG24X7R2E152KNT00 Popis: CAP CER 1500PF 250V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG24X7R1H334KNT00 Popis: CAP CER 0.33UF 50V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG24X7R2A104KNT06 Popis: CAP CER 0.1UF 100V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro **FG24X7R2A473KNT06**

TDK Corporation FG24X7R2A473KNT06.	FG24X7R2A473KNT06 distributor	FG24X7R2A473KNT06 dodavatel	FG24X7R2A473KNT06 Cena
FG24X7R2A473KNT06 Stáhnout datasheet.	FG24X7R2A473KNT06 Datasheet.	FG24X7R2A473KNT06 Stock.	koupit FG24X7R2A473KNT06.
TDK Corporation FG24X7R2A473KNT06.			