

FG24X7R2E152KNT06



Part Number: [FG24X7R2E152KNT06](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 1500PF 250V X7R RADIAL

Datový list: [FG24X7R2E152KNT06 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 FG24X7R2E152KNT06 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	FG24X7R2E152KNT06	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 1500PF 250V X7R RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	801830 pcs	Datový list	FG24X7R2E152KNT06 Character Sheet FG Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	250V
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
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	1500pF ±10% 250V Ceramic Capacitor X7R Radial	kapacitní	1500pF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 801830 kusy TDK Corporation FG24X7R2E152KNT06 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#: FG24X7R2E103KNT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 10000PF 250V X7R RADIAL		
	Část#: FG24X7R2E222KNT00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 2200PF 250V X7R RADIAL		
	Část#: FG24X7R2E332KNT00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 3300PF 250V X7R RADIAL		
	Část#: FG24X7R2E152KNT00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 1500PF 250V X7R RADIAL		
	Část#: FG24X7R2E223KNT00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.022UF 250V X7R RADIAL		
	Část#: FG24X7R2A473KNT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.047UF 100V X7R RADIAL		
	Část#: FG24X7R2E332KNT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 3300PF 250V X7R RADIAL		
	Část#: FG24X7R2A473KNT00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.047UF 100V X7R RADIAL		
	Část#: FG24X7R2E222KNT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 2200PF 250V X7R RADIAL		
	Část#: FG24X7R2E102KNT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 1000PF 250V X7R RADIAL		
	Část#: FG24X7R2E153KNT00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.015UF 250V X7R RADIAL		
	Část#: FG24X7R2E103KNT00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 10000PF 250V X7R RADIAL		
	Část#: FG24X7R2E472KNT00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 4700PF 250V X7R RADIAL		
	Část#: FG24X7R2E153KNT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.015UF 250V X7R RADIAL		
	Část#: FG24X7R2E472KNT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 4700PF 250V X7R RADIAL		
	Část#: FG24X7R2A683KNT00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.068UF 100V X7R RADIAL		
	Část#: FG24X7R2A683KNT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.068UF 100V X7R RADIAL		
	Část#: FG24X7R2A333KNT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.033UF 100V X7R RADIAL		
	Část#: FG24X7R2E223KNT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.022UF 250V X7R RADIAL		
	Část#: FG24X7R2E102KNT00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 1000PF 250V X7R RADIAL		

Související klíčová slova pro FG24X7R2E152KNT06

TDK Corporation FG24X7R2E152KNT06.	FG24X7R2E152KNT06 distributor	FG24X7R2E152KNT06 dodavatel	FG24X7R2E152KNT06 Cena
FG24X7R2E152KNT06 Stáhnout datasheet.	FG24X7R2E152KNT06 Datasheet.	FG24X7R2E152KNT06 Stock.	koupit FG24X7R2E152KNT06.
TDK Corporation FG24X7R2E152KNT06.			