

FG26X7R2J103KNT00



Part Number: [FG26X7R2J103KNT00](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 10000PF 630V X7R RADIAL

Datový list: [FG26X7R2J103KNT00 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 FG26X7R2J103KNT00 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	FG26X7R2J103KNT00	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 10000PF 630V X7R RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	492599 pcs	Datový list	FG26X7R2J103KNT00 Character Sheet FG Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	630V
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	-
teplotní koeficient	X7R	Velikost / Rozměry	0.217" L x 0.138" W (5.50mm x 3.50mm)
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)	0.236" (6.00mm)
Funkce	-	Poruchovost	-
Detailní popis	10000pF ±10% 630V Ceramic Capacitor X7R Radial	kapacitní	10000pF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 492599 kusy TDK Corporation FG26X7R2J103KNT00 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#: FG26X7R2J152KNT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 1500PF 630V X7R RADIAL		
	Část#: FG26X7R2J333KNT00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.033UF 630V X7R RADIAL		
	Část#: FG26X7R2J332KNT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 3300PF 630V X7R RADIAL		
	Část#: FG26X7R2J102KNT00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 1000PF 630V X7R RADIAL		
	Část#: FG26X7R2A684KNT00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.68UF 100V X7R RADIAL		
	Část#: FG26X7R2E104KNT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.1UF 250V X7R RADIAL		
	Část#: FG26X7R2J152KNT00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 1500PF 630V X7R RADIAL		
	Část#: FG26X7R2E104KNT00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.1UF 250V X7R RADIAL		
	Část#: FG26X7R2J153KNT00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.015UF 630V X7R RADIAL		
	Část#: FG26X7R2E473KNT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.047UF 250V X7R RADIAL		
	Část#: FG26X7R2E683KNT00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.068UF 250V X7R RADIAL		
	Část#: FG26X7R2J222KNT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 2200PF 630V X7R RADIAL		
	Část#: FG26X7R2E683KNT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.068UF 250V X7R RADIAL		
	Část#: FG26X7R2J153KNT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.015UF 630V X7R RADIAL		
	Část#: FG26X7R2J103KNT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 10000PF 630V X7R RADIAL		
	Část#: FG26X7R2J102KNT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 1000PF 630V X7R RADIAL		
	Část#: FG26X7R2A684KNT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.68UF 100V X7R RADIAL		
	Část#: FG26X7R2J223KNT00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.022UF 630V X7R RADIAL		
	Část#: FG26X7R2E333KNT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.033UF 250V X7R RADIAL		
	Část#: FG26X7R2J223KNT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.022UF 630V X7R RADIAL		

Související klíčová slova pro FG26X7R2J103KNT00

TDK Corporation FG26X7R2J103KNT00.	FG26X7R2J103KNT00 distributor	FG26X7R2J103KNT00 dodavatel	FG26X7R2J103KNT00 Cena
FG26X7R2J103KNT00 Stáhnout datasheet.	FG26X7R2J103KNT00 Datasheet.	FG26X7R2J103KNT00 Stock.	koupit FG26X7R2J103KNT00.
TDK Corporation FG26X7R2J103KNT00.			