

FG26X7R2J103KNT06



Part Number: [FG26X7R2J103KNT06](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 10000PF 630V X7R RADIAL

Datový list: [FG26X7R2J103KNT06 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 FG26X7R2J103KNT06 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	FG26X7R2J103KNT06	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 10000PF 630V X7R RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	712913 pcs	Datový list	FG26X7R2J103KNT06 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	Tape & Box (TB)	Paket / krabice	Radial
Ostatní jména	445-173453 445-173453-3 445-173453-ND	Provozní teplota	-55°C ~ 125°C
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	20 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 712913 kusy TDK Corporation FG26X7R2J103KNT06 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#: FG26X7R2J332KNT06 Popis: CAP CER 3300PF 630V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG26X7R2E683KNT00 Popis: CAP CER 0.068UF 250V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG26X7R2J153KNT00 Popis: CAP CER 0.015UF 630V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG26X7R2J223KNT06 Popis: CAP CER 0.022UF 630V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG26X7R2J333KNT00 Popis: CAP CER 0.033UF 630V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG26X7R2J152KNT06 Popis: CAP CER 1500PF 630V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG26X7R2J103KNT00 Popis: CAP CER 10000PF 630V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG26X7R2E683KNT06 Popis: CAP CER 0.068UF 250V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG26X7R2E473KNT06 Popis: CAP CER 0.047UF 250V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG26X7R2A684KNT06 Popis: CAP CER 0.68UF 100V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG26X7R2E104KNT06 Popis: CAP CER 0.1UF 250V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG26X7R2J102KNT00 Popis: CAP CER 1000PF 630V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG26X7R2J102KNT06 Popis: CAP CER 1000PF 630V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG26X7R2J152KNT00 Popis: CAP CER 1500PF 630V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG26X7R2E104KNT00 Popis: CAP CER 0.1UF 250V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG26X7R2J222KNT06 Popis: CAP CER 2200PF 630V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG26X7R2J223KNT00 Popis: CAP CER 0.022UF 630V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG26X7R2J333KNT06 Popis: CAP CER 0.033UF 630V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG26X7R2J153KNT06 Popis: CAP CER 0.015UF 630V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG26X7R2E333KNT06 Popis: CAP CER 0.033UF 250V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro FG26X7R2J103KNT06

TDK Corporation FG26X7R2J103KNT06.	FG26X7R2J103KNT06 distributor	FG26X7R2J103KNT06 dodavatel	FG26X7R2J103KNT06 Cena
FG26X7R2J103KNT06 Stáhnout datasheet.	FG26X7R2J103KNT06 Datasheet.	FG26X7R2J103KNT06 Stock.	koupit FG26X7R2J103KNT06.
TDK Corporation FG26X7R2J103KNT06.			