

FG26X7R2A154KNT06



Part Number: [FG26X7R2A154KNT06](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 0.15UF 100V X7R RADIAL

Datový list: [FG Series](#)

[FG26X7R2A154KNT06 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 [FG26X7R2A154KNT06](#) s důvěrou od [Component-World.HK](#), 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	FG26X7R2A154KNT06	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 0.15UF 100V X7R RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	640436 pcs	Datový list	FG Series FG26X7R2A154KNT06 Character Sheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	100V
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	445-173444 445-173444-3 445-173444-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 - 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	0.15µF ±10% 100V Ceramic Capacitor X7R Radial
kapacitní	0.15µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 640436 kusy TDK Corporation FG26X7R2A154KNT06 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#: FG26X7R2A224KNT00 Popis: CAP CER 0.22UF 100V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG26X7R2A684KNT06 Popis: CAP CER 0.68UF 100V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG26X7R1H475KRT06 Popis: CAP CER 4.7UF 50V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG26X7R2A105KNT00 Popis: CAP CER 1UF 100V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG26X7R2A334KNT06 Popis: CAP CER 0.33UF 100V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG26X7R1H684KNT06 Popis: CAP CER 0.68UF 50V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG26X7R2A474KNT00 Popis: CAP CER 0.47UF 100V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG26X7R1H474KNT06 Popis: CAP CER 0.47UF 50V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG26X7R1H335KRT06 Popis: CAP CER 3.3UF 50V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG26X7R1H475KRT00 Popis: CAP CER 4.7UF 50V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG26X7R2A474KNT06 Popis: CAP CER 0.47UF 100V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG26X7R2A224KNT06 Popis: CAP CER 0.22UF 100V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG26X7R2E104KNT06 Popis: CAP CER 0.1UF 250V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG26X7R2A684KNT00 Popis: CAP CER 0.68UF 100V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG26X7R1H684KNT00 Popis: CAP CER 0.68UF 50V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG26X7R2A154KNT00 Popis: CAP CER 0.15UF 100V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG26X7R2A105KNT06 Popis: CAP CER 1UF 100V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG26X7R2A334KNT00 Popis: CAP CER 0.33UF 100V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG26X7R2E104KNT00 Popis: CAP CER 0.1UF 250V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG26X7R1H474KNT00 Popis: CAP CER 0.47UF 50V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro **FG26X7R2A154KNT06**

TDK Corporation FG26X7R2A154KNT06.	FG26X7R2A154KNT06 distributor	FG26X7R2A154KNT06 dodavatel	FG26X7R2A154KNT06 Cena
FG26X7R2A154KNT06 Stáhnout datasheet.	FG26X7R2A154KNT06 Datasheet.	FG26X7R2A154KNT06 Stock.	koupit FG26X7R2A154KNT06.
TDK Corporation FG26X7R2A154KNT06.			