

FG28X7R2A223KNT06



Part Number: [FG28X7R2A223KNT06](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 0.022UF 100V X7R RADIAL

Datový list: [FG28X7R2A223KNT06 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 FG28X7R2A223KNT06 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	FG28X7R2A223KNT06	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 0.022UF 100V X7R RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1233443 pcs	Datový list	FG28X7R2A223KNT06 Character Sheet FG Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	100V
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	-
teplotní koeficient	X7R	Velikost / Rozměry	0.157" L x 0.098" W (4.00mm x 2.50mm)
Série	FG	hodnocení	-
Obal	Tape & Box (TB)	Paket / krabice	Radial
Ostatní jména	445-173604 445-173604-3 445-173604-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)	0.217" (5.50mm)	Funkce	-
Poruchovost	-	Detailní popis	0.022µF ±10% 100V Ceramic Capacitor X7R Radial
kapacitní	0.022µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 1233443 kusy TDK Corporation FG28X7R2A223KNT06 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#: FG28X7R2A472KNT00 Popis: CAP CER 4700PF 100V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG28X7R2A103KNT00 Popis: CAP CER 10000PF 100V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG28X7R2A682KNT00 Popis: CAP CER 6800PF 100V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG28X7R2A152KNT00 Popis: CAP CER 1500PF 100V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG28X7R2A222KNT00 Popis: CAP CER 2200PF 100V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG28X7S2A104KRT00 Popis: CAP CER 0.1UF 100V X7S RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG28X7R2A153KNT00 Popis: CAP CER 0.015UF 100V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG28X7R2A472KNT06 Popis: CAP CER 4700PF 100V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG28X7R2A332KNT06 Popis: CAP CER 3300PF 100V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG28X7R2A222KNT06 Popis: CAP CER 2200PF 100V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG28X7R2A332KNT00 Popis: CAP CER 3300PF 100V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG28X7R2A102KNT06 Popis: CAP CER 1000PF 100V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG28X7R2A153KNT06 Popis: CAP CER 0.015UF 100V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG28X7S2A333KRT06 Popis: CAP CER 0.033UF 100V X7S RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG28X7R2A223KNT00 Popis: CAP CER 0.022UF 100V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG28X7R2A152KNT06 Popis: CAP CER 1500PF 100V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG28X7S2A104KRT06 Popis: CAP CER 0.1UF 100V X7S RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG28X7R2A682KNT06 Popis: CAP CER 6800PF 100V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG28X7R2A103KNT06 Popis: CAP CER 10000PF 100V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FG28X7S2A333KRT00 Popis: CAP CER 0.033UF 100V X7S RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro FG28X7R2A223KNT06

TDK Corporation FG28X7R2A223KNT06.	FG28X7R2A223KNT06 distributor	FG28X7R2A223KNT06 dodavatel	FG28X7R2A223KNT06 Cena
FG28X7R2A223KNT06 Stáhnout datasheet.	FG28X7R2A223KNT06 Datasheet.	FG28X7R2A223KNT06 Stock.	koupit FG28X7R2A223KNT06.
TDK Corporation FG28X7R2A223KNT06.			