

FA20NP02J333JNU06



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit FA20NP02J333JNU06 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [FA20NP02J333JNU06](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 0.033UF 630V NP0 RAD

Datový list: [FA Series, Automotive High Temp Datasheet](#)

[FA20NP02J333JNU06 Character Sheet](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	FA20NP02J333JNU06	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 0.033UF 630V NP0 RAD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	65540 pcs	Datový list	FA Series, Automotive High Temp Datasheet FA20NP02J333JNU06 Character Sheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	630V
Tolerance	±5%	Tloušťka (Max)	-
teplotní koeficient	C0G, NP0	Velikost / Rozměry	0.217" L x 0.157" W (5.50mm x 4.00mm)
Série	FA	hodnocení	AEC-Q200
Obal	Tape & Box (TB)	Paket / krabice	Radial
Ostatní jména	445-174948-3	Provozní teplota	-55°C ~ 150°C
Typ montáže	Through Hole	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)	0.276" (7.00mm)
Funkce	High Temperature	Poruchovost	-
Detailní popis	0.033µF ±5% 630V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial	kapacitní	0.033µF
Aplikace	Automotive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 65540 kusy TDK Corporation FA20NP02J333JNU06 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#: FA20X7R1H105KNU00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 1UF 50V X7R RADIAL		
	Část#: FA20X7R1E475KNU06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 4.7UF 25V X7R RADIAL		
	Část#: FA20NP02A473JNU06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.047UF 100V NP0 RADIAL		
	Část#: FA20X7R2A155KRU00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 1.5UF 100V X7R RADIAL		
	Část#: FA20NP02W333JNU06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.033UF 450V NP0 RAD		
	Část#: FA20X7R1H155KNU06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 1.5UF 50V X7R RADIAL		
	Část#: FA20NP02A683JNU06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.068UF 100V NP0 RADIAL		
	Část#: FA20NP02W223JNU06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.022UF 450V NP0 RAD		
	Část#: FA20X7R1H105KNU06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 1UF 50V X7R RADIAL		
	Část#: FA20X7R1H155KNU00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 1.5UF 50V X7R RADIAL		
	Část#: FA20NP02E473JNU06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.047UF 250V NP0 RAD		
	Část#: FA20NP02J153JNU06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.015UF 630V NP0 RADIAL		
	Část#: FA20X7R2A155KRU06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 1.5UF 100V X7R RADIAL		
	Část#: FA20NP02E333JNU06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.033UF 250V NP0 RAD		
	Část#: FA20NP02J223JNU06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.022UF 630V NP0 RAD		
	Část#: FA20NP02A683JNU00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.068UF 100V NP0 RADIAL		
	Část#: FA20C0G2W333JNU06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.033UF 450V C0G RADIAL		
	Část#: FA20X7R1E475KNU00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 4.7UF 25V X7R RADIAL		
	Část#: FA20NP02A473JNU00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.047UF 100V NP0 RADIAL		
	Část#: FA20C0G2W333JNU00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.033UF 450V C0G RADIAL		

Související klíčová slova pro FA20NP02J333JNU06

TDK Corporation FA20NP02J333JNU06.	FA20NP02J333JNU06 distributor	FA20NP02J333JNU06 dodavatel	FA20NP02J333JNU06 Cena
FA20NP02J333JNU06 Stáhnout datasheet.	FA20NP02J333JNU06 Datasheet.	FA20NP02J333JNU06 Stock.	koupit FA20NP02J333JNU06.
TDK Corporation FA20NP02J333JNU06.			