

FA26X8R2A333KNU06



Part Number: [FA26X8R2A333KNU06](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 0.033UF 100V X8R RADIAL

Datový list: [FA26X8R2A333KNU06 Character Sheet](#)

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

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 FA26X8R2A333KNU06 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	FA26X8R2A333KNU06	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 0.033UF 100V X8R RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	481644 pcs	Datový list	FA26X8R2A333KNU06 Character Sheet FA Series, Automotive High Temp Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	100V
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	-
teplotní koeficient	X8R	Velikost / Rozměry	0.217" L x 0.138" W (5.50mm x 3.50mm)
Série	FA	hodnocení	AEC-Q200
Obal	Tape & Box (TB)	Paket / krabice	Radial
Provozní teplota	-55°C ~ 150°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	High Temperature	Poruchovost	-
Detailní popis	0.033µF ±10% 100V Ceramic Capacitor X8R Radial	kapacitní	0.033µF
Aplikace	Automotive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 481644 kusy TDK Corporation FA26X8R2A333KNU06 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#: FA26X8R2A224KRU00 Popis: CAP CER 0.22UF 100V X8RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA28B1240 Popis: FERRITE 250OHM HINGED 25.90X1MM	Výrobci: Leader Tech Inc.	Dotaz
	Část#: FA26X8R1H474KNU06 Popis: CAP CER 0.47UF 50V X8R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA28B0121 Popis: FERRITE 97OHM HINGED 25.70X1.5MM	Výrobci: Leader Tech Inc.	Dotaz
	Část#: FA26X8R2A224KRU06 Popis: CAP CER 0.22UF 100V X8R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA26X8R1H684KRU00 Popis: CAP CER 0.68UF 50V X8RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA26X8R2A683KNU00 Popis: CAP CER 0.068UF 100V X8RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA26X8R2A334KRU00 Popis: CAP CER 0.33UF 100V X8RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA28B1265 Popis: FERRITE 148OHM HINGED 26.60X1MM	Výrobci: Leader Tech Inc.	Dotaz
	Část#: FA26X8R2A104KNU00 Popis: CAP CER 0.1UF 100V X8RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA26X8R2A333KNU00 Popis: CAP CER 0.033UF 100V X8RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA26X8R2A473KNU06 Popis: CAP CER 0.047UF 100V X8R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA26X8R2A683KNU06 Popis: CAP CER 0.068UF 100V X8R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA26X8R1H684KRU06 Popis: CAP CER 0.68UF 50V X8R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA26X8R2A473KNU00 Popis: CAP CER 0.047UF 100V X8RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA28B0071 Popis: FERRITE 490OHM HINGED 13X1.5MM	Výrobci: Leader Tech Inc.	Dotaz
	Část#: FA26X8R2A104KNU06 Popis: CAP CER 0.1UF 100V X8R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA26X8R2A334KRU06 Popis: CAP CER 0.33UF 100V X8R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA26X8R2A154KNU00 Popis: CAP CER 0.15UF 100V X8RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA26X8R2A154KNU06 Popis: CAP CER 0.15UF 100V X8R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro FA26X8R2A333KNU06

TDK Corporation FA26X8R2A333KNU06.	FA26X8R2A333KNU06 distributor	FA26X8R2A333KNU06 dodavatel	FA26X8R2A333KNU06 Cena
FA26X8R2A333KNU06 Stáhnout datasheet.	FA26X8R2A333KNU06 Datasheet.	FA26X8R2A333KNU06 Stock.	koupit FA26X8R2A333KNU06.
TDK Corporation FA26X8R2A333KNU06.			