

FA18X8R1H333KNU06



Part Number: [FA18X8R1H333KNU06](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 0.033UF 50V X8R RADIAL

Datový list: [FA Series, Automotive High Temp Datasheet](#)
[FA18X8R1H333KNU06 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 **FA18X8R1H333KNU06** s důvěrou od **Component-World.HK, 1 rok záruka**

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	FA18X8R1H333KNU06	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 0.033UF 50V X8R RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	694913 pcs	Datový list	FA Series, Automotive High Temp Datasheet FA18X8R1H333KNU06 Character Sheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	50V
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	-
teplotní koeficient	X8R	Velikost / Rozměry	0.157" L x 0.098" W (4.00mm x 2.50mm)
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	Rozestup vývodů	0.098" (2.50mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	0.217" (5.50mm)
Funkce	High Temperature	Poruchovost	-
Detailní popis	0.033µF ±10% 50V 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 694913 kusy TDK Corporation FA18X8R1H333KNU06 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#: FA18X8R1H472KNU06 Popis: CAP CER 4700PF 50V X8R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18X8R1H683KRU06 Popis: CAP CER 0.068UF 50V X8R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18X8R2A102KNU00 Popis: CAP CER 1000PF 100V X8RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18X8R1H153KNU00 Popis: CAP CER 0.015UF 50V X8RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18X8R1H332KNU00 Popis: CAP CER 3300PF 50V X8RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18X8R1H473KNU06 Popis: CAP CER 0.047UF 50V X8R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18X8R1H683KRU00 Popis: CAP CER 0.068UF 50V X8RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18X8R1H472KNU00 Popis: CAP CER 4700PF 50V X8RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18X8R2A102KNU06 Popis: CAP CER 1000PF 100V X8R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18X8R1H152KNU06 Popis: CAP CER 1500PF 50V X8R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18X8R1H222KNU00 Popis: CAP CER 2200PF 50V X8RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18X8R1H473KNU00 Popis: CAP CER 0.047UF 50V X8RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18X8R1H682KNU06 Popis: CAP CER 6800PF 50V X8R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18X8R1H223KNU00 Popis: CAP CER 0.022UF 50V X8RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18X8R1H332KNU06 Popis: CAP CER 3300PF 50V X8R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18X8R1H223KNU06 Popis: CAP CER 0.022UF 50V X8R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18X8R1H153KNU06 Popis: CAP CER 0.015UF 50V X8R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18X8R1H682KNU00 Popis: CAP CER 6800PF 50V X8RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18X8R1H222KNU06 Popis: CAP CER 2200PF 50V X8R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18X8R1H333KNU00 Popis: CAP CER 0.033UF 50V X8RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro FA18X8R1H333KNU06

TDK Corporation FA18X8R1H333KNU06.	FA18X8R1H333KNU06 distributor	FA18X8R1H333KNU06 dodavatel	FA18X8R1H333KNU06 Cena
FA18X8R1H333KNU06 Stáhnout datasheet.	FA18X8R1H333KNU06 Datasheet.	FA18X8R1H333KNU06 Stock.	koupit FA18X8R1H333KNU06.
TDK Corporation FA18X8R1H333KNU06.			