

FA18NP01H332JNU06



Part Number: [FA18NP01H332JNU06](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 3300PF 50V NP0 RADIAL

Datový list: [FA Series, Automotive High Temp Datasheet](#)
[FA18NP01H332JNU06 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 FA18NP01H332JNU06 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	FA18NP01H332JNU06	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 3300PF 50V NP0 RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	698771 pcs	Datový list	FA Series, Automotive High Temp Datasheet FA18NP01H332JNU06 Character Sheet
Kategorie	Kondenzátory	Napítí - AC	-
Napětí - Jmenovitá	50V	Tolerance	3300pF
Tloušťka (Max)	C0G, NP0	Povrchová montáž Land Velikost	0.098" (2.50mm)
Velikost / Rozměry	0.157" L x 0.098" W (4.00mm x 2.50mm)	Série	FA
Stav RoHS	Tape & Box (TB)	Zvláštní proud - nízká frekvence	Automotive
hodnocení	AEC-Q200	Polarizace	Radial
Provozní teplota	-55°C ~ 150°C	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	18 Weeks
Výrobní číslo výrobce	FA18NP01H332JNU06	Lead Style	-
Výška - Sedící (Max)	0.217" (5.50mm)	Funkce	High Temperature
Poruchovost	Formed Leads	Rozšířený popis	3300pF ±5% 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial
ESR (Equivalent Resistance Series)	±5%	Popis	CAP CER 3300PF 50V NP0 RADIAL

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 698771 kusy TDK Corporation FA18NP01H332JNU06 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#: FA18NP01H391JNU00 Popis: CAP CER 390PF 50V NP0 RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18NP01H392JNU06 Popis: CAP CER 3900PF 50V NP0 RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18NP01H272JNU06 Popis: CAP CER 2700PF 50V NP0 RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18NP01H330JNU00 Popis: CAP CER 33PF 50V NP0 RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18NP01H332JNU00 Popis: CAP CER 3300PF 50V NP0 RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18NP01H271JNU00 Popis: CAP CER 270PF 50V NP0 RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18NP01H392JNU00 Popis: CAP CER 3900PF 50V NP0 RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18NP01H271JNU06 Popis: CAP CER 270PF 50V NP0 RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18NP01H471JNU00 Popis: CAP CER 470PF 50V NP0 RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18NP01H331JNU06 Popis: CAP CER 330PF 50V NP0 RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18NP01H222JNU06 Popis: CAP CER 2200PF 50V NP0 RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18NP01H471JNU06 Popis: CAP CER 470PF 50V NP0 RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18NP01H472JNU00 Popis: CAP CER 4700PF 50V NP0 RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18NP01H272JNU00 Popis: CAP CER 2700PF 50V NP0 RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18NP01H470JNU06 Popis: CAP CER 47PF 50V NP0 RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18NP01H331JNU00 Popis: CAP CER 330PF 50V NP0 RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18NP01H391JNU06 Popis: CAP CER 390PF 50V NP0 RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18NP01H330JNU06 Popis: CAP CER 33PF 50V NP0 RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18NP01H472JNU06 Popis: CAP CER 4700PF 50V NP0 RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18NP01H470JNU00 Popis: CAP CER 47PF 50V NP0 RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro FA18NP01H332JNU06

TDK Corporation FA18NP01H332JNU06.	FA18NP01H332JNU06 distributor	FA18NP01H332JNU06 dodavatel	FA18NP01H332JNU06 Cena
FA18NP01H332JNU06 Stáhnout datasheet.	FA18NP01H332JNU06 Datasheet.	FA18NP01H332JNU06 Stock.	koupit FA18NP01H332JNU06.
TDK Corporation FA18NP01H332JNU06.			