

FA18NP02A181JNU06



Part Number: [FA18NP02A181JNU06](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 180PF 100V NP0 RADIAL

Datový list: [FA18NP02A181JNU06 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 FA18NP02A181JNU06 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	FA18NP02A181JNU06	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 180PF 100V NP0 RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	556362 pcs	Datový list	FA18NP02A181JNU06 Character Sheet FA Series, Automotive High Temp Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	100V
Tolerance	±5%	Tloušťka (Max)	-
teplotní koeficient	C0G, NP0	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	180pF ±5% 100V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial	kapacitní	180pF
Aplikace	Automotive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 556362 kusy TDK Corporation FA18NP02A181JNU06 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#: FA18NP02A150JNU00 Popis: CAP CER 15PF 100V NP0 RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18NP02A152JNU00 Popis: CAP CER 1500PF 100V NP0 RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18NP02A121JNU06 Popis: CAP CER 120PF 100V NP0 RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18NP02A222JNU06 Popis: CAP CER 2200PF 100V NP0 RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18NP02A271JNU06 Popis: CAP CER 270PF 100V NP0 RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18NP02A150JNU06 Popis: CAP CER 15PF 100V NP0 RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18NP02A151JNU00 Popis: CAP CER 150PF 100V NP0 RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18NP02A222JNU00 Popis: CAP CER 2200PF 100V NP0 RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18NP02A151JNU06 Popis: CAP CER 150PF 100V NP0 RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18NP02A220JNU00 Popis: CAP CER 22PF 100V NP0 RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18NP02A181JNU00 Popis: CAP CER 180PF 100V NP0 RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18NP02A152JNU06 Popis: CAP CER 1500PF 100V NP0 RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18NP02A182JNU06 Popis: CAP CER 1800PF 100V NP0 RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18NP02A271JNU00 Popis: CAP CER 270PF 100V NP0 RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18NP02A122JNU06 Popis: CAP CER 1200PF 100V NP0 RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18NP02A221JNU00 Popis: CAP CER 220PF 100V NP0 RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18NP02A182JNU00 Popis: CAP CER 1800PF 100V NP0 RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18NP02A220JNU06 Popis: CAP CER 22PF 100V NP0 RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18NP02A221JNU06 Popis: CAP CER 220PF 100V NP0 RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18NP02A122JNU00 Popis: CAP CER 1200PF 100V NP0 RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro FA18NP02A181JNU06

TDK Corporation FA18NP02A181JNU06.	FA18NP02A181JNU06 distributor	FA18NP02A181JNU06 dodavatel	FA18NP02A181JNU06 Cena
FA18NP02A181JNU06 Stáhnout datasheet.	FA18NP02A181JNU06 Datasheet.	FA18NP02A181JNU06 Stock.	koupit FA18NP02A181JNU06.
TDK Corporation FA18NP02A181JNU06.			