

FA24NP02W101JNU06



Part Number: [FA24NP02W101JNU06](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 100PF 450V NP0 RAD

Datový list: [FA24NP02W101JNU06 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 FA24NP02W101JNU06 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	FA24NP02W101JNU06	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 100PF 450V NP0 RAD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	338170 pcs	Datový list	FA24NP02W101JNU06 Character Sheet FA Series, Automotive High Temp Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	450V
Tolerance	±5%	Tloušťka (Max)	-
teplotní koeficient	C0G, NP0	Velikost / Rozměry	0.177" L x 0.118" W (4.50mm x 3.00mm)
Série	FA	hodnocení	AEC-Q200
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	Radial
Ostatní jména	445-174960-1	Provozní teplota	-55°C ~ 150°C
Typ montáže	Through Hole	Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks
Lead Style	Formed Leads	Rozestup vývodů	0.197" (5.00mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	0.217" (5.50mm)
Funkce	High Temperature	Poruchovost	-
Detailní popis	100pF ±5% 450V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial	kapacitní	100pF
Aplikace	Automotive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 338170 kusy TDK Corporation FA24NP02W101JNU06 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#: FA24NP02E103JNU06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 10000PF 250V NP0 RAD		
	Část#: FA24NP02W221JNU06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 220PF 450V NP0 RAD		
	Část#: FA24NP02W471JNU06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 470PF 450V NP0 RAD		
	Část#: FA24NP02W331JNU06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 330PF 450V NP0 RAD		
	Část#: FA24NP02E472JNU06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 4700PF 250V NP0 RAD		
	Část#: FA24NP02W102JNU06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 1000PF 450V NP0 RAD		
	Část#: FA24NP02A562JNU06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 5600PF 100V NP0 RADIAL		
	Část#: FA24NP02W681JNU06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 680PF 450V NP0 RAD		
	Část#: FA24NP02W152JNU06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 1500PF 450V NP0 RAD		
	Část#: FA24NP02A822JNU00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 8200PF 100V NP0 RADIAL		
	Část#: FA24NP02E682JNU06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 6800PF 250V NP0 RAD		
	Část#: FA24NP02W472JNU06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 4700PF 450V NP0 RAD		
	Část#: FA24NP02W222JNU06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 2200PF 450V NP0 RAD		
	Část#: FA24NP02W332JNU06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 3300PF 450V NP0 RAD		
	Část#: FA24NP02E332JNU06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 3300PF 250V NP0 RAD		
	Část#: FA24NP02A822JNU06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 8200PF 100V NP0 RADIAL		
	Část#: FA24NP02A682JNU06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 6800PF 100V NP0 RADIAL		
	Část#: FA24NP02A562JNU00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 5600PF 100V NP0 RADIAL		
	Část#: FA24NP02W151JNU06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 150PF 450V NP0 RAD		
	Část#: FA24NP02A682JNU00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 6800PF 100V NP0 RADIAL		

Související klíčová slova pro FA24NP02W101JNU06

TDK Corporation FA24NP02W101JNU06.	FA24NP02W101JNU06 distributor	FA24NP02W101JNU06 dodavatel	FA24NP02W101JNU06 Cena
FA24NP02W101JNU06 Stáhnout datasheet.	FA24NP02W101JNU06 Datasheet.	FA24NP02W101JNU06 Stock.	koupit FA24NP02W101JNU06.
TDK Corporation FA24NP02W101JNU06.			