

FA24NP02E682JNU06



Part Number: [FA24NP02E682JNU06](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 6800PF 250V NP0 RAD

Datový list: [FA Series, Automotive High Temp Datasheet](#)
[FA24NP02E682JNU06 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 FA24NP02E682JNU06 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	FA24NP02E682JNU06	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 6800PF 250V NP0 RAD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	238770 pcs	Datový list	FA Series, Automotive High Temp Datasheet FA24NP02E682JNU06 Character Sheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	250V
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	Tape & Box (TB)	Paket / krabice	Radial
Ostatní jména	445-174959-3	Provozní teplota	-55°C ~ 150°C
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	40 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	6800pF ±5% 250V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial
kapacitní	6800pF	Aplikace	Automotive

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 238770 kusy TDK Corporation FA24NP02E682JNU06 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#: FA24NP02A472JNU06 Popis: CAP CER 4700PF 100V NP0 RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA24NP02W472JNU06 Popis: CAP CER 4700PF 450V NP0 RAD	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA24NP02A822JNU00 Popis: CAP CER 8200PF 100V NP0 RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA24NP02W152JNU06 Popis: CAP CER 1500PF 450V NP0 RAD	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA24NP02W102JNU06 Popis: CAP CER 1000PF 450V NP0 RAD	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA24NP02W222JNU06 Popis: CAP CER 2200PF 450V NP0 RAD	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA24NP02W332JNU06 Popis: CAP CER 3300PF 450V NP0 RAD	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA24NP02W151JNU06 Popis: CAP CER 150PF 450V NP0 RAD	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA24NP02W471JNU06 Popis: CAP CER 470PF 450V NP0 RAD	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA24NP02E332JNU06 Popis: CAP CER 3300PF 250V NP0 RAD	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA24NP02W331JNU06 Popis: CAP CER 330PF 450V NP0 RAD	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA24NP02W101JNU06 Popis: CAP CER 100PF 450V NP0 RAD	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA24NP02A822JNU06 Popis: CAP CER 8200PF 100V NP0 RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA24NP02W221JNU06 Popis: CAP CER 220PF 450V NP0 RAD	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA24NP02E103JNU06 Popis: CAP CER 10000PF 250V NP0 RAD	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA24NP02A682JNU00 Popis: CAP CER 6800PF 100V NP0 RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA24NP02A682JNU06 Popis: CAP CER 6800PF 100V NP0 RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA24NP02E472JNU06 Popis: CAP CER 4700PF 250V NP0 RAD	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA24NP02A562JNU06 Popis: CAP CER 5600PF 100V NP0 RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA24NP02A562JNU00 Popis: CAP CER 5600PF 100V NP0 RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro FA24NP02E682JNU06

TDK Corporation FA24NP02E682JNU06.	FA24NP02E682JNU06 distributor	FA24NP02E682JNU06 dodavatel	FA24NP02E682JNU06 Cena
FA24NP02E682JNU06 Stáhnout datasheet.	FA24NP02E682JNU06 Datasheet.	FA24NP02E682JNU06 Stock.	koupit FA24NP02E682JNU06.
TDK Corporation FA24NP02E682JNU06.			