

FA14NP02A682JNU06



Part Number: [FA14NP02A682JNU06](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 6800PF 100V NP0 RADIAL

Datový list: [FA Series, Automotive High Temp Datasheet](#)
[FA14NP02A682JNU06 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 FA14NP02A682JNU06 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	FA14NP02A682JNU06	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 6800PF 100V NP0 RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	228507 pcs	Datový list	FA Series, Automotive High Temp Datasheet FA14NP02A682JNU06 Character Sheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	100V
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	445-180404-1	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	6800pF ±5% 100V 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 228507 kusy TDK Corporation FA14NP02A682JNU06 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#: FA14NP02A392JNU00 Popis: CAP CER 3900PF 100V NP0 RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA14X7R1E335KRU00 Popis: CAP CER 3.3UF 25V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA14X7R1E474KNU00 Popis: CAP CER 0.47UF 25V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA14NP02A472JNU06 Popis: CAP CER 4700PF 100V NP0 RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA14NP02A472JNU00 Popis: CAP CER 4700PF 100V NP0 RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA14X7R1H105KRU00 Popis: CAP CER 1UF 50V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA14X7R1E475KRU06 Popis: CAP CER 4.7UF 25V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA14X7R1H105KRU06 Popis: CAP CER 1UF 50V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA14NP01H333JNU06 Popis: CAP CER 0.033UF 50V NP0 RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA14NP02A562JNU00 Popis: CAP CER 5600PF 100V NP0 RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA14NP02A103JNU00 Popis: CAP CER 10000PF 100V NP0 RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA14NP02A103JNU06 Popis: CAP CER 10000PF 100V NP0 RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA14X7R1E335KRU06 Popis: CAP CER 3.3UF 25V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA14NP02A822JNU06 Popis: CAP CER 8200PF 100V NP0 RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA14NP02A822JNU00 Popis: CAP CER 8200PF 100V NP0 RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA14X7R1E474KNU06 Popis: CAP CER 0.47UF 25V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA14NP02A392JNU06 Popis: CAP CER 3900PF 100V NP0 RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA14NP02A682JNU00 Popis: CAP CER 6800PF 100V NP0 RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA14X7R1E475KRU00 Popis: CAP CER 4.7UF 25V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA14NP02A562JNU06 Popis: CAP CER 5600PF 100V NP0 RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro FA14NP02A682JNU06

TDK Corporation FA14NP02A682JNU06.	FA14NP02A682JNU06 distributor	FA14NP02A682JNU06 dodavatel	FA14NP02A682JNU06 Cena
FA14NP02A682JNU06 Stáhnout datasheet.	FA14NP02A682JNU06 Datasheet.	FA14NP02A682JNU06 Stock.	koupit FA14NP02A682JNU06.
TDK Corporation FA14NP02A682JNU06.			