

FA18C0G2A680JNU06



Part Number: [FA18C0G2A680JNU06](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 68PF 100V C0G RADIAL

Datový list: [FA Series, Spec](#)

[FA Series, Automotive Datasheet](#)

[FA18C0G2A680JNU06 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.

Koupiť FA18C0G2A680JNU06 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	FA18C0G2A680JNU06	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 68PF 100V C0G RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	522633 pcs	Datový list	FA Series, Spec FA Series, Automotive Datasheet FA18C0G2A680JNU06 Character Sheet
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	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	Radial
Ostatní jména	445-180504-1	Provozní teplota	-55°C ~ 125°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	-
Poruchovost	-	Detailní popis	68pF ±5% 100V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial
kapacitní	68pF	Aplikace	Automotive

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 522633 kusy TDK Corporation FA18C0G2A680JNU06 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#: FA18NP01H100DNU00 Popis: CAP CER 10PF 50V NP0 RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18C0G2A682JRU06 Popis: CAP CER 6.8NF 100V C0G/NP0 RAD	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18C0G2A472JRU06 Popis: CAP CER 4.7NF 100V C0G/NP0 RAD	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18NP01H101JNU00 Popis: CAP CER 100PF 50V NP0 RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18C0G2A561JNU06 Popis: CAP CER 560PF 100V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18NP01H100DNU06 Popis: CAP CER 10PF 50V NP0 RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18C0G2A470JNU00 Popis: CAP CER 47PF 100V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18C0G2A471JNU06 Popis: CAP CER 470PF 100V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18C0G2A4R7CNU06 Popis: CAP CER 4.7PF 100V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18C0G2A6R8DNU00 Popis: CAP CER 6.8PF 100V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18C0G2A681JNU06 Popis: CAP CER 680PF 100V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18C0G2A680JNU00 Popis: CAP CER 68PF 100V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18C0G2A821JNU06 Popis: CAP CER 820PF 100V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18C0G2A470JNU06 Popis: CAP CER 47PF 100V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18C0G2A681JNU00 Popis: CAP CER 680PF 100V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18C0G2A821JNU00 Popis: CAP CER 820PF 100V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18C0G2A3R3CNU06 Popis: CAP CER 3.3PF 100V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18C0G2A6R8DNU06 Popis: CAP CER 6.8PF 100V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18C0G2A561JNU00 Popis: CAP CER 560PF 100V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18C0G2A4R7CNU00 Popis: CAP CER 4.7PF 100V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro FA18C0G2A680JNU06

TDK Corporation FA18C0G2A680JNU06.	FA18C0G2A680JNU06 distributor	FA18C0G2A680JNU06 dodavatel	FA18C0G2A680JNU06 Cena
FA18C0G2A680JNU06 Stáhnout datasheet.	FA18C0G2A680JNU06 Datasheet.	FA18C0G2A680JNU06 Stock.	koupiť FA18C0G2A680JNU06.
TDK Corporation FA18C0G2A680JNU06.			