

FA18C0G2A821JNU00



Part Number: [FA18C0G2A821JNU00](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 820PF 100V C0G RADIAL

Datový list: [FA Series, Spec](#)

[FA18C0G2A821JNU00 Character Sheet](#)

[FA Series, Automotive 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 **FA18C0G2A821JNU00** s důvěrou od **Component-World.HK, 1 rok záruka**

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	FA18C0G2A821JNU00	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 820PF 100V C0G RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	464727 pcs	Datový list	FA Series, Spec FA18C0G2A821JNU00 Character Sheet FA Series, Automotive 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	Bulk	Paket / krabice	Radial
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 - Kinked	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	820pF ±5% 100V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial	kapacitní	820pF
Aplikace	Automotive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 464727 kusy TDK Corporation FA18C0G2A821JNU00 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#: FA18C0G2A4R7CNU06 Popis: CAP CER 4.7PF 100V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18C0G2A681JNU00 Popis: CAP CER 680PF 100V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18NP01H102JNU06 Popis: CAP CER 1000PF 50V NP0 RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18C0G2A680JNU00 Popis: CAP CER 68PF 100V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18C0G2A561JNU00 Popis: CAP CER 560PF 100V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18NP01H101JNU06 Popis: CAP CER 100PF 50V NP0 RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18NP01H103JNU00 Popis: CAP CER 10000PF 50V NP0 RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18C0G2A6R8DNU00 Popis: CAP CER 6.8PF 100V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18C0G2A821JNU06 Popis: CAP CER 820PF 100V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18NP01H101JNU00 Popis: CAP CER 100PF 50V NP0 RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18C0G2A681JNU06 Popis: CAP CER 680PF 100V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18NP01H103JNU06 Popis: CAP CER 10000PF 50V NP0 RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18C0G2A680JNU06 Popis: CAP CER 68PF 100V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18C0G2A6R8DNU06 Popis: CAP CER 6.8PF 100V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18C0G2A561JNU06 Popis: CAP CER 560PF 100V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18NP01H121JNU00 Popis: CAP CER 120PF 50V NP0 RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18NP01H100DNU06 Popis: CAP CER 10PF 50V NP0 RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18NP01H102JNU00 Popis: CAP CER 1000PF 50V NP0 RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18C0G2A682JRU06 Popis: CAP CER 6.8NF 100V C0G/NP0 RAD	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18NP01H100DNU00 Popis: CAP CER 10PF 50V NP0 RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro FA18C0G2A821JNU00

TDK Corporation FA18C0G2A821JNU00.	FA18C0G2A821JNU00 distributor	FA18C0G2A821JNU00 dodavatel	FA18C0G2A821JNU00 Cena
FA18C0G2A821JNU00 Stáhnout datasheet.	FA18C0G2A821JNU00 Datasheet.	FA18C0G2A821JNU00 Stock.	koupit FA18C0G2A821JNU00.
TDK Corporation FA18C0G2A821JNU00.			