

FA18C0G2A2R2CNU06



Part Number: [FA18C0G2A2R2CNU06](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 2.2PF 100V C0G RADIAL

Datový list: [FA Series, Spec](#)

[FA Series, Automotive Datasheet](#)

[FA18C0G2A2R2CNU06 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 FA18C0G2A2R2CNU06 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	FA18C0G2A2R2CNU06	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 2.2PF 100V C0G RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	450137 pcs	Datový list	FA Series, Spec FA Series, Automotive Datasheet FA18C0G2A2R2CNU06 Character Sheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	100V
Tolerance	±0.25pF	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	445-180495-1	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	2.2pF ±0.25pF 100V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial
kapacitní	2.2pF	Aplikace	Automotive

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 450137 kusy TDK Corporation FA18C0G2A2R2CNU06 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#: FA18C0G2A2R2CNU00 Popis: CAP CER 2.2PF 100V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18C0G2A271JNU00 Popis: CAP CER 270PF 100V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18C0G2A221JNU00 Popis: CAP CER 220PF 100V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18C0G2A272JNU06 Popis: CAP CER 2700PF 100V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18C0G2A272JNU00 Popis: CAP CER 2700PF 100V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18C0G2A3R3CNU00 Popis: CAP CER 3.3PF 100V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18C0G2A3R3CNU06 Popis: CAP CER 3.3PF 100V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18C0G2A331JNU06 Popis: CAP CER 330PF 100V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18C0G2A391JNU06 Popis: CAP CER 390PF 100V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18C0G2A271JNU06 Popis: CAP CER 270PF 100V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18C0G2A221JNU06 Popis: CAP CER 220PF 100V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18C0G2A330JNU00 Popis: CAP CER 33PF 100V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18C0G2A220JNU06 Popis: CAP CER 22PF 100V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18C0G2A222JNU06 Popis: CAP CER 2200PF 100V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18C0G2A330JNU06 Popis: CAP CER 33PF 100V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18C0G2A331JNU00 Popis: CAP CER 330PF 100V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18C0G2A220JNU00 Popis: CAP CER 22PF 100V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18C0G2A332JNU06 Popis: CAP CER 3300PF 100V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18C0G2A470JNU00 Popis: CAP CER 47PF 100V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18C0G2A332JNU00 Popis: CAP CER 3300PF 100V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro FA18C0G2A2R2CNU06

TDK Corporation FA18C0G2A2R2CNU06.	FA18C0G2A2R2CNU06 distributor	FA18C0G2A2R2CNU06 dodavatel	FA18C0G2A2R2CNU06 Cena
FA18C0G2A2R2CNU06 Stáhnout datasheet.	FA18C0G2A2R2CNU06 Datasheet.	FA18C0G2A2R2CNU06 Stock.	koupit FA18C0G2A2R2CNU06.
TDK Corporation FA18C0G2A2R2CNU06.			