

FA18C0G1H2R2CNU00



Part Number: [FA18C0G1H2R2CNU00](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 2.2PF 50V C0G RADIAL

Datový list: [FA Series, Spec](#)

[FA Series, Automotive Datasheet](#)

[FA18C0G1H2R2CNU00 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 FA18C0G1H2R2CNU00 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	FA18C0G1H2R2CNU00	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 2.2PF 50V C0G RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	797184 pcs	Datový list	FA Series, Spec FA Series, Automotive Datasheet FA18C0G1H2R2CNU00 Character Sheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	50V
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	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	2.2pF ±0.25pF 50V 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 797184 kusy TDK Corporation FA18C0G1H2R2CNU00 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#: FA18C0G1H331JNU06 Popis: CAP CER 330PF 50V NP0 RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18C0G1H330JNU06 Popis: CAP CER 33PF 50V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18C0G1H2R2CNU06 Popis: CAP CER 2.2PF 50V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18C0G1H221JNU00 Popis: CAP CER 220PF 50V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18C0G1H222JNU00 Popis: CAP CER 2200PF 50V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18C0G1H222JNU06 Popis: CAP CER 2200PF 50V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18C0G1H272JNU06 Popis: CAP CER 2700PF 50V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18C0G1H391JNU06 Popis: CAP CER 390PF 50V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18C0G1H220JNU06 Popis: CAP CER 22PF 50V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18C0G1H271JNU00 Popis: CAP CER 270PF 50V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18C0G1H392JNU00 Popis: CAP CER 3900PF 50V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18C0G1H332JNU06 Popis: CAP CER 3300PF 50V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18C0G1H392JNU06 Popis: CAP CER 3900PF 50V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18C0G1H330JNU00 Popis: CAP CER 33PF 50V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18C0G1H391JNU00 Popis: CAP CER 390PF 50V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18C0G1H221JNU06 Popis: CAP CER 220PF 50V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18C0G1H220JNU00 Popis: CAP CER 22PF 50V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18C0G1H271JNU06 Popis: CAP CER 270PF 50V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18C0G1H1R5CNU06 Popis: CAP CER 1.5PF 50V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18C0G1H331JNU00 Popis: CAP CER 330PF 50V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro FA18C0G1H2R2CNU00

TDK Corporation FA18C0G1H2R2CNU00.	FA18C0G1H2R2CNU00 distributor	FA18C0G1H2R2CNU00 dodavatel	FA18C0G1H2R2CNU00 Cena
FA18C0G1H2R2CNU00 Stáhnout datasheet.	FA18C0G1H2R2CNU00 Datasheet.	FA18C0G1H2R2CNU00 Stock.	koupit FA18C0G1H2R2CNU00.
TDK Corporation FA18C0G1H2R2CNU00.			