

FA28C0G1H471JNU06



Part Number: [FA28C0G1H471JNU06](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 470PF 50V NP0 RADIAL

Datový list: [FA Series, Automotive Datasheet](#)

[FA Series, Spec](#)

[FA28C0G1H471JNU06 Character Sheet](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	FA28C0G1H471JNU06	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 470PF 50V NP0 RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1450482 pcs	Datový list	FA Series, Automotive Datasheet FA Series, Spec FA28C0G1H471JNU06 Character Sheet
Kategorie	Kondenzátory	Napítí - AC	-
Napětí - Jmenovitá	50V	Tolerance	470pF
Tloušťka (Max)	C0G, NP0	Povrchová montáž Land Velikost	0.197" (5.00mm)
Velikost / Rozměry	0.157" L x 0.098" W (4.00mm x 2.50mm)	Série	FA
Stav RoHS	Tape & Box (TB)	Zvlněný proud - nízká frekvence	Automotive
hodnocení	AEC-Q200	Polarizace	Radial
Ostatní jména	445-174271 445-174271-3 445-174271-ND	Provozní teplota	-55°C ~ 125°C
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	18 Weeks	Výrobní číslo výrobce	FA28C0G1H471JNU06
Lead Style	-	Výška - Sedící (Max)	0.217" (5.50mm)
Funkce	-	Poruchovost	Formed Leads - Kinked
Rozšířený popis	470pF ±5% 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial	ESR (Equivalent Resistance Series)	±5%
Popis	CAP CER 470PF 50V NP0 RADIAL		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 1450482 kusy TDK Corporation FA28C0G1H471JNU06 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#: FA28C0G1H3R3CNU00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 3.3PF 50V C0G RADIAL		
	Část#: FA28C0G1H561JNU06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 560PF 50V C0G RADIAL		
	Část#: FA28C0G1H472JNU06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 4700PF 50V C0G RADIAL		
	Část#: FA28C0G1H4R7CNU00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 4.7PF 50V C0G RADIAL		
	Část#: FA28C0G1H392JNU06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 3900PF 50V C0G RADIAL		
	Část#: FA28C0G1H680JNU06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 68PF 50V NP0 RADIAL		
	Část#: FA28C0G1H472JNU00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 4700PF 50V C0G RADIAL		
	Část#: FA28C0G1H470JNU00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 47PF 50V C0G RADIAL		
	Část#: FA28C0G1H4R7CNU06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 4.7PF 50V C0G RADIAL		
	Část#: FA28C0G1H561JNU00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 560PF 50V C0G RADIAL		
	Část#: FA28C0G1H562JNU06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 5600PF 50V C0G RADIAL		
	Část#: FA28C0G1H391JNU06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 390PF 50V C0G RADIAL		
	Část#: FA28C0G1H392JNU00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 3900PF 50V C0G RADIAL		
	Část#: FA28C0G1H332JNU06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 3300PF 50V C0G RADIAL		
	Část#: FA28C0G1H680JNU00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 68PF 50V C0G RADIAL		
	Část#: FA28C0G1H391JNU00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 390PF 50V C0G RADIAL		
	Část#: FA28C0G1H3R3CNU06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 3.3PF 50V C0G RADIAL		
	Část#: FA28C0G1H471JNU00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 470PF 50V C0G RADIAL		
	Část#: FA28C0G1H470JNU06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 47PF 50V C0G RADIAL		
	Část#: FA28C0G1H562JNU00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 5600PF 50V C0G RADIAL		

Související klíčová slova pro FA28C0G1H471JNU06

TDK Corporation FA28C0G1H471JNU06.	FA28C0G1H471JNU06 distributor	FA28C0G1H471JNU06 dodavatel	FA28C0G1H471JNU06 Cena
FA28C0G1H471JNU06 Stáhnout datasheet.	FA28C0G1H471JNU06 Datasheet.	FA28C0G1H471JNU06 Stock.	koupit FA28C0G1H471JNU06.
TDK Corporation FA28C0G1H471JNU06.			