

FA18C0G1H391JNU06



Part Number: [FA18C0G1H391JNU06](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 390PF 50V C0G RADIAL

Datový list: [FA Series, Spec](#)

[FA18C0G1H391JNU06 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 FA18C0G1H391JNU06 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	FA18C0G1H391JNU06	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 390PF 50V C0G RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	663964 pcs	Datový list	FA Series, Spec FA18C0G1H391JNU06 Character Sheet FA Series, Automotive Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	50V
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	Tape & Box (TB)	Paket / krabice	Radial
Ostatní jména	445-180467-3 FA18C0G1H391JNU06-ND	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	390pF ±5% 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial
kapacitní	390pF	Aplikace	Automotive

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 663964 kusy TDK Corporation FA18C0G1H391JNU06 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#: FA18C0G1H470JNU00 Popis: CAP CER 47PF 50V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18C0G1H331JNU00 Popis: CAP CER 330PF 50V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18C0G1H392JNU00 Popis: CAP CER 3900PF 50V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18C0G1H3R3CNU06 Popis: CAP CER 3.3PF 50V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18C0G1H330JNU00 Popis: CAP CER 33PF 50V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18C0G1H272JNU06 Popis: CAP CER 2700PF 50V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18C0G1H271JNU06 Popis: CAP CER 270PF 50V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18C0G1H471JNU00 Popis: CAP CER 470PF 50V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18C0G1H471JNU06 Popis: CAP CER 470PF 50V C0G 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#: FA18C0G1H3R3CNU00 Popis: CAP CER 3.3PF 50V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18C0G1H2R2CNU00 Popis: CAP CER 2.2PF 50V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18C0G1H331JNU06 Popis: CAP CER 330PF 50V NP0 RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18C0G1H391JNU00 Popis: CAP CER 390PF 50V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18C0G1H332JNU06 Popis: CAP CER 3300PF 50V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18C0G1H472JNU06 Popis: CAP CER 4700PF 50V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18C0G1H392JNU06 Popis: CAP CER 3900PF 50V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18C0G1H470JNU06 Popis: CAP CER 47PF 50V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18C0G1H472JNU00 Popis: CAP CER 4700PF 50V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro FA18C0G1H391JNU06

TDK Corporation FA18C0G1H391JNU06.	FA18C0G1H391JNU06 distributor	FA18C0G1H391JNU06 dodavatel	FA18C0G1H391JNU06 Cena
FA18C0G1H391JNU06 Stáhnout datasheet.	FA18C0G1H391JNU06 Datasheet.	FA18C0G1H391JNU06 Stock.	koupit FA18C0G1H391JNU06.
TDK Corporation FA18C0G1H391JNU06.			