

FA24C0G2W182JNU06



Part Number: [FA24C0G2W182JNU06](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 1800PF 450V C0G RADIAL

Datový list: [FA Series, Spec](#)

[FA24C0G2W182JNU06 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 **FA24C0G2W182JNU06** s důvěrou od **Component-World.HK**, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	FA24C0G2W182JNU06	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 1800PF 450V C0G RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	316133 pcs	Datový list	FA Series, Spec FA24C0G2W182JNU06 Character Sheet FA Series, Automotive Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	450V
Tolerance	±5%	Tloušťka (Max)	-
teplotní koeficient	C0G, NP0	Velikost / Rozměry	0.177" L x 0.118" W (4.50mm x 3.00mm)
Série	FA	hodnocení	AEC-Q200
Obal	Tape & Box (TB)	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	Rozestup vývodů	0.197" (5.00mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	0.217" (5.50mm)
Funkce	-	Poruchovost	-
Detailní popis	1800pF ±5% 450V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial	kapacitní	1800pF
Aplikace	Automotive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 316133 kusy TDK Corporation FA24C0G2W182JNU06 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#: FA24C0G2W151JNU06 Popis: CAP CER 150PF 450V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA24C0G2W331JNU06 Popis: CAP CER 330PF 450V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA24C0G2W272JNU06 Popis: CAP CER 2700PF 450V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA24C0G2W222JNU06 Popis: CAP CER 2200PF 450V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA24C0G2W122JNU06 Popis: CAP CER 1200PF 450V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA24C0G2W221JNU06 Popis: CAP CER 220PF 450V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA24C0G2W182JNU00 Popis: CAP CER 1800PF 450V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA24C0G2W152JNU06 Popis: CAP CER 1500PF 450V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA24C0G2W151JNU00 Popis: CAP CER 150PF 450V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA24C0G2W121JNU06 Popis: CAP CER 120PF 450V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA24C0G2W122JNU00 Popis: CAP CER 1200PF 450V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA24C0G2W271JNU06 Popis: CAP CER 270PF 450V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA24C0G2W271JNU00 Popis: CAP CER 270PF 450V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA24C0G2W181JNU00 Popis: CAP CER 180PF 450V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA24C0G2W221JNU00 Popis: CAP CER 220PF 450V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA24C0G2W181JNU06 Popis: CAP CER 180PF 450V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA24C0G2W331JNU00 Popis: CAP CER 330PF 450V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA24C0G2W222JNU00 Popis: CAP CER 2200PF 450V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA24C0G2W272JNU00 Popis: CAP CER 2700PF 450V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA24C0G2W152JNU00 Popis: CAP CER 1500PF 450V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro FA24C0G2W182JNU06

TDK Corporation FA24C0G2W182JNU06.	FA24C0G2W182JNU06 distributor	FA24C0G2W182JNU06 dodavatel	FA24C0G2W182JNU06 Cena
FA24C0G2W182JNU06 Stáhnout datasheet.	FA24C0G2W182JNU06 Datasheet.	FA24C0G2W182JNU06 Stock.	koupit FA24C0G2W182JNU06.
TDK Corporation FA24C0G2W182JNU06.			