

FA18X8R2A103KNU06



Part Number: [FA18X8R2A103KNU06](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 10000PF 100V X8R RADIAL

Datový list: [FA Series, Automotive High Temp Datasheet](#)
[FA18X8R2A103KNU06 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 FA18X8R2A103KNU06 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	FA18X8R2A103KNU06	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 10000PF 100V X8R RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	407620 pcs	Datový list	FA Series, Automotive High Temp Datasheet FA18X8R2A103KNU06 Character Sheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	100V
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	-
teplotní koeficient	X8R	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	445-180572-1	Provozní teplota	-55°C ~ 150°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	High Temperature
Poruchovost	-	Detailní popis	10000pF ±10% 100V Ceramic Capacitor X8R Radial
kapacitní	10000pF	Aplikace	Automotive

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 407620 kusy TDK Corporation FA18X8R2A103KNU06 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#: FA18X8R2A152KNU06 Popis: CAP CER 1500PF 100V X8R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18X8R2A153KNU06 Popis: CAP CER 0.015UF 100V X8R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18X8R2A223KRU06 Popis: CAP CER 0.022UF 100V X8R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18X8R1H682KNU00 Popis: CAP CER 6800PF 50V X8RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18X8R1H473KNU00 Popis: CAP CER 0.047UF 50V X8RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18X8R2A223KRU00 Popis: CAP CER 0.022UF 100V X8RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18X8R2A102KNU00 Popis: CAP CER 1000PF 100V X8RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18X8R1H472KNU06 Popis: CAP CER 4700PF 50V X8R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18X8R1H683KRU00 Popis: CAP CER 0.068UF 50V X8RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18X8R2A332KNU00 Popis: CAP CER 3300PF 100V X8RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18X8R2A222KNU06 Popis: CAP CER 2200PF 100V X8R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18X8R1H682KNU06 Popis: CAP CER 6800PF 50V X8R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18X8R2A222KNU00 Popis: CAP CER 2200PF 100V X8RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18X8R2A102KNU06 Popis: CAP CER 1000PF 100V X8R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18X8R2A152KNU00 Popis: CAP CER 1500PF 100V X8RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18X8R1H473KNU06 Popis: CAP CER 0.047UF 50V X8R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18X8R1H683KRU06 Popis: CAP CER 0.068UF 50V X8R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18X8R2A153KNU00 Popis: CAP CER 0.015UF 100V X8RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18X8R2A103KNU00 Popis: CAP CER 10000PF 100V X8RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA18X8R2A332KNU06 Popis: CAP CER 3300PF 100V X8R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro FA18X8R2A103KNU06

TDK Corporation FA18X8R2A103KNU06.	FA18X8R2A103KNU06 distributor	FA18X8R2A103KNU06 dodavatel	FA18X8R2A103KNU06 Cena
FA18X8R2A103KNU06 Stáhnout datasheet.	FA18X8R2A103KNU06 Datasheet.	FA18X8R2A103KNU06 Stock.	koupit FA18X8R2A103KNU06.
TDK Corporation FA18X8R2A103KNU06.			