

FA24X8R2A683KRU06



Part Number: [FA24X8R2A683KRU06](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 0.068UF 100V X8R RADIAL

Datový list: [FA24X8R2A683KRU06 Character Sheet](#)

[FA Series, Automotive High Temp 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 FA24X8R2A683KRU06 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	FA24X8R2A683KRU06	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 0.068UF 100V X8R RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	393840 pcs	Datový list	FA24X8R2A683KRU06 Character Sheet FA Series, Automotive High Temp Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	100V
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	-
teplotní koeficient	X8R	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 ~ 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	0.197" (5.00mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	0.217" (5.50mm)
Funkce	High Temperature	Poruchovost	-
Detailní popis	0.068µF ±10% 100V Ceramic Capacitor X8R Radial	kapacitní	0.068µF
Aplikace	Automotive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 393840 kusy TDK Corporation FA24X8R2A683KRU06 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#: FA25B2480 Popis: FERRITE 790OHM CLMP 51.99X1.52MM	Výrobci: Leader Tech Inc.	Dotaz
	Část#: FA25B0121 Popis: FERRITE 245OHM HINGED 25.7X1.5MM	Výrobci: Leader Tech Inc.	Dotaz
	Část#: FA24X8R2A223KNU06 Popis: CAP CER 0.022UF 100V X8R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA26C0G1H683JNU00 Popis: CAP CER 0.068UF 50V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA26C0G2A104JRU06 Popis: CAP CER 100NF 100V C0G/NP0 RAD	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA24X8R1H683KNU06 Popis: CAP CER 0.068UF 50V X8R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA24X8R1H683KNU00 Popis: CAP CER 0.068UF 50V X8RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA24X8R1H154KRU06 Popis: CAP CER 0.15UF 50V X8R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA24X8R1H224KRU06 Popis: CAP CER 0.22UF 50V X8R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA24X8R2A473KRU06 Popis: CAP CER 0.047UF 100V X8R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA24X8R1H224KRU00 Popis: CAP CER 0.22UF 50V X8RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA26C0G1H683JNU06 Popis: CAP CER 0.068UF 50V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA26C0G1H473JNU06 Popis: CAP CER 0.047UF 50V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA24X8R2A473KRU00 Popis: CAP CER 0.047UF 100V X8RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA26C0G1H104JNU06 Popis: CAP CER 0.1UF 50V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA26C0G2A153JNU00 Popis: CAP CER 0.015UF 100V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA24X8R2A683KRU00 Popis: CAP CER 0.068UF 100V X8RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA24X8R2A223KNU00 Popis: CAP CER 0.022UF 100V X8RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA26C0G1H473JNU00 Popis: CAP CER 0.047UF 50V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA26C0G1H104JNU00 Popis: CAP CER 0.1UF 50V C0G RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro FA24X8R2A683KRU06

TDK Corporation FA24X8R2A683KRU06.	FA24X8R2A683KRU06 distributor	FA24X8R2A683KRU06 dodavatel	FA24X8R2A683KRU06 Cena
FA24X8R2A683KRU06 Stáhnout datasheet.	FA24X8R2A683KRU06 Datasheet.	FA24X8R2A683KRU06 Stock.	koupit FA24X8R2A683KRU06.
TDK Corporation FA24X8R2A683KRU06.			