

FA14X7S2A334KRU00



Part Number: [FA14X7S2A334KRU00](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 0.33UF 100V X7S RADIAL

Datový list: [FA Series, Spec](#)

[FA Series, Automotive Datasheet](#)

[FA14X7S2A334KRU00 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 FA14X7S2A334KRU00 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	FA14X7S2A334KRU00	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 0.33UF 100V X7S RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	247299 pcs	Datový list	FA Series, Spec FA Series, Automotive Datasheet FA14X7S2A334KRU00 Character Sheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	100V
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	-
teplotní koeficient	X7S	Velikost / Rozměry	0.177" L x 0.118" W (4.50mm x 3.00mm)
Série	FA	hodnocení	AEC-Q200
Obal	Bulk	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 - Kinked	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	0.33µF ±10% 100V Ceramic Capacitor X7S Radial	kapacitní	0.33µF
Aplikace	Automotive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 247299 kusy TDK Corporation FA14X7S2A334KRU00 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#: FA14X7S2A154KRU00 Popis: CAP CER 0.15UF 100V X7S RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA14X7R2A683KNU06 Popis: CAP CER 0.068UF 100V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA14X7S2A334KRU06 Popis: CAP CER 0.33UF 100V X7S RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA14X8R1E154KNU06 Popis: CAP CER 0.15UF 25V X8R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA14X7S2A105KRU00 Popis: CAP CER 1UF 100V X7S RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA14X7S2A105KRU06 Popis: CAP CER 1UF 100V X7S RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA14X8R1E154KNU00 Popis: CAP CER 0.15UF 25V X8RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA14X7R2A473KNU00 Popis: CAP CER 0.047UF 100V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA14X7S2A474KRU00 Popis: CAP CER 0.47UF 100V X7S RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA14X7R2A683KNU00 Popis: CAP CER 0.068UF 100V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA14X8R1E224KNU06 Popis: CAP CER 0.22UF 25V X8R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA14X7S2A224KRU06 Popis: CAP CER 0.22UF 100V X7S RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA14X7S2A684KRU00 Popis: CAP CER 0.68UF 100V X7S RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA14X7S2A224KRU00 Popis: CAP CER 0.22UF 100V X7S RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA14X7S2A474KRU06 Popis: CAP CER 0.47UF 100V X7S RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA14X8R1E334KNU00 Popis: CAP CER 0.33UF 25V X8RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA14X7S2A684KRU06 Popis: CAP CER 0.68UF 100V X7S RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA14X7R2A473KNU06 Popis: CAP CER 0.047UF 100V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA14X7S2A154KRU06 Popis: CAP CER 0.15UF 100V X7S RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA14X8R1E224KNU00 Popis: CAP CER 0.22UF 25V X8RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro FA14X7S2A334KRU00

TDK Corporation FA14X7S2A334KRU00.	FA14X7S2A334KRU00 distributor	FA14X7S2A334KRU00 dodavatel	FA14X7S2A334KRU00 Cena
FA14X7S2A334KRU00 Stáhnout datasheet.	FA14X7S2A334KRU00 Datasheet.	FA14X7S2A334KRU00 Stock.	koupit FA14X7S2A334KRU00.
TDK Corporation FA14X7S2A334KRU00.			