

FA14X8R1E224KNU06



Part Number: [FA14X8R1E224KNU06](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 0.22UF 25V X8R RADIAL

Datový list: [FA14X8R1E224KNU06 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 FA14X8R1E224KNU06 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	FA14X8R1E224KNU06	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 0.22UF 25V X8R RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	404778 pcs	Datový list	FA14X8R1E224KNU06 Character Sheet FA Series, Automotive High Temp Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	25V
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
Ostatní jména	445-180415-3 FA14X8R1E224KNU06-ND	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	0.22µF ±10% 25V Ceramic Capacitor X8R Radial
kapacitní	0.22µF	Apikace	Automotive

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 404778 kusy TDK Corporation FA14X8R1E224KNU06 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#: FA14X8R1H104KNU00 Popis: CAP CER 0.1UF 50V X8RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA14X8R1E474KRU06 Popis: CAP CER 0.47UF 25V X8R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA14X8R1H154KRU00 Popis: CAP CER 0.15UF 50V X8RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA14X8R1H154KRU06 Popis: CAP CER 0.15UF 50V X8R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA14X7S2A684KRU06 Popis: CAP CER 0.68UF 100V X7S RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA14X8R1H104KNU06 Popis: CAP CER 0.1UF 50V X8R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA14X8R1E154KNU00 Popis: CAP CER 0.15UF 25V X8RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA14X8R1E334KNU00 Popis: CAP CER 0.33UF 25V X8RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA14X8R1E224KNU00 Popis: CAP CER 0.22UF 25V X8RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA14X8R1E334KNU06 Popis: CAP CER 0.33UF 25V X8R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA14X8R1H224KRU06 Popis: CAP CER 0.22UF 50V X8R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA14X7S2A684KRU00 Popis: CAP CER 0.68UF 100V X7S RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA14X8R1E474KRU00 Popis: CAP CER 0.47UF 25V X8RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA14X7S2A474KRU00 Popis: CAP CER 0.47UF 100V X7S RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA14X7S2A224KRU06 Popis: CAP CER 0.22UF 100V X7S RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA14X8R1E154KNU06 Popis: CAP CER 0.15UF 25V X8R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA14X7S2A334KRU00 Popis: CAP CER 0.33UF 100V X7S RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA14X7S2A334KRU06 Popis: CAP CER 0.33UF 100V X7S RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA14X7S2A474KRU06 Popis: CAP CER 0.47UF 100V X7S RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA14X8R1H224KRU00 Popis: CAP CER 0.22UF 50V X8RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro FA14X8R1E224KNU06

TDK Corporation FA14X8R1E224KNU06.	FA14X8R1E224KNU06 distributor	FA14X8R1E224KNU06 dodavatel	FA14X8R1E224KNU06 Cena
FA14X8R1E224KNU06 Stáhnout datasheet.	FA14X8R1E224KNU06 Datasheet.	FA14X8R1E224KNU06 Stock.	koupit FA14X8R1E224KNU06.
TDK Corporation FA14X8R1E224KNU06.			