

FA14X7R1E474KNU06



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit FA14X7R1E474KNU06 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [FA14X7R1E474KNU06](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 0.47UF 25V X7R RADIAL

Datový list: [FA14X7R1E474KNU06 Character Sheet](#)

[FA Series, Spec](#)

[FA Series, Automotive Datasheet](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	FA14X7R1E474KNU06	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 0.47UF 25V X7R RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	462192 pcs	Datový list	FA14X7R1E474KNU06 Character Sheet FA Series, Spec FA Series, Automotive Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	25V
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	-
teplotní koeficient	X7R	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	445-180405-3 FA14X7R1E474KNU06-ND	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	0.098" (2.50mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	0.217" (5.50mm)	Funkce	-
Poruchovost	-	Detailní popis	0.47µF ±10% 25V Ceramic Capacitor X7R Radial
kapacitní	0.47µF	Aplikace	Automotive

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 462192 kusy TDK Corporation FA14X7R1E474KNU06 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#: FA14X7R1H105KRU00 Popis: CAP CER 1UF 50V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA14NP02A562JNU00 Popis: CAP CER 5600PF 100V NP0 RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA14X7R1E335KRU00 Popis: CAP CER 3.3UF 25V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA14X7R1E335KRU06 Popis: CAP CER 3.3UF 25V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA14NP02A682JNU06 Popis: CAP CER 6800PF 100V NP0 RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA14NP02A682JNU00 Popis: CAP CER 6800PF 100V NP0 RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA14NP02A562JNU06 Popis: CAP CER 5600PF 100V NP0 RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA14X7R1H224KNU06 Popis: CAP CER 0.22UF 50V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA14X7R1H105KRU06 Popis: CAP CER 1UF 50V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA14X7R1H155KRU00 Popis: CAP CER 1.5UF 50V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA14X7R1E475KRU06 Popis: CAP CER 4.7UF 25V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA14X7R1H225KRU06 Popis: CAP CER 2.2UF 50V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA14NP02A472JNU06 Popis: CAP CER 4700PF 100V NP0 RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA14X7R1H154KNU06 Popis: CAP CER 0.15UF 50V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA14NP02A822JNU00 Popis: CAP CER 8200PF 100V NP0 RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA14NP02A822JNU06 Popis: CAP CER 8200PF 100V NP0 RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA14X7R1H155KRU06 Popis: CAP CER 1.5UF 50V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA14X7R1H225KRU00 Popis: CAP CER 2.2UF 50V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA14X7R1E474KNU00 Popis: CAP CER 0.47UF 25V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: FA14X7R1E475KRU00 Popis: CAP CER 4.7UF 25V X7R RADIAL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro FA14X7R1E474KNU06

TDK Corporation FA14X7R1E474KNU06.	FA14X7R1E474KNU06 distributor	FA14X7R1E474KNU06 dodavatel	FA14X7R1E474KNU06 Cena
FA14X7R1E474KNU06 Stáhnout datasheet.	FA14X7R1E474KNU06 Datasheet.	FA14X7R1E474KNU06 Stock.	koupit FA14X7R1E474KNU06.
TDK Corporation FA14X7R1E474KNU06.			