

FA14X8R1H683KNU06



Part Number: [FA14X8R1H683KNU06](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 0.068UF 50V X8R RADIAL

Datový list: [FA14X8R1H683KNU06 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 FA14X8R1H683KNU06 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	FA14X8R1H683KNU06	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 0.068UF 50V X8R RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	699091 pcs	Datový list	FA14X8R1H683KNU06 Character Sheet FA Series, Automotive High Temp Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	50V
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	0.098" (2.50mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	0.217" (5.50mm)
Funkce	High Temperature	Poruchovost	-
Detailní popis	0.068µF ±10% 50V 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 699091 kusy TDK Corporation FA14X8R1H683KNU06 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#: FA14X8R2A683KRU06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.068UF 100V X8R RADIAL		
	Část#: FA14X8R1H154KRU00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.15UF 50V X8RADIAL		
	Část#: FA15480_ROSE-MRK-BW	Výrobci: LEDIL	Dotaz
	Popis: LENS CLR 63/68DEG WIDE ADH TAPE		
	Část#: FA14X8R2A473KRU06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.047UF 100V X8R RADIAL		
	Část#: FA14X8R1H154KRU06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.15UF 50V X8R RADIAL		
	Část#: FA14X8R1H104KNU06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.1UF 50V X8R RADIAL		
	Část#: FA14X8R2A683KRU00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.068UF 100V X8RADIAL		
	Část#: FA14X8R2A223KNU00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.022UF 100V X8RADIAL		
	Část#: FA14X8R1E474KRU00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.47UF 25V X8RADIAL		
	Část#: FA15232_ROSE-MRK-M	Výrobci: LEDIL	Dotaz
	Popis: LENS CLEAR 45DEG MEDIUM ADH TAPE		
	Část#: FA14X8R2A223KNU06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.022UF 100V X8R RADIAL		
	Část#: FA14X8R1H224KRU06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.22UF 50V X8R RADIAL		
	Část#: FA14X8R1E474KRU06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.47UF 25V X8R RADIAL		
	Část#: FA14X8R2A473KRU00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.047UF 100V X8RADIAL		
	Část#: FA14X8R1E334KNU06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.33UF 25V X8R RADIAL		
	Část#: FA15229_ROSE-MRK-S	Výrobci: LEDIL	Dotaz
	Popis: LENS CLEAR 29DEG SPOT ADH TAPE		
	Část#: FA15233_ROSE-MRK-W	Výrobci: LEDIL	Dotaz
	Popis: LENS CLR 56/62DEG WIDE ADH TAPE		
	Část#: FA14X8R1H104KNU00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.1UF 50V X8RADIAL		
	Část#: FA14X8R1H224KRU00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.22UF 50V X8RADIAL		
	Část#: FA14X8R1H683KNU00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.068UF 50V X8RADIAL		

Související klíčová slova pro FA14X8R1H683KNU06

TDK Corporation FA14X8R1H683KNU06.	FA14X8R1H683KNU06 distributor	FA14X8R1H683KNU06 dodavatel	FA14X8R1H683KNU06 Cena
FA14X8R1H683KNU06 Stáhnout datasheet.	FA14X8R1H683KNU06 Datasheet.	FA14X8R1H683KNU06 Stock.	koupit FA14X8R1H683KNU06.
TDK Corporation FA14X8R1H683KNU06.			