

FG11X7S1H106KRT06



Part Number: [FG11X7S1H106KRT06](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 10UF 50V X7S RADIAL

Datový list: [FG11X7S1H106KRT06 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 FG11X7S1H106KRT06 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	FG11X7S1H106KRT06	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 10UF 50V X7S RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	130842 pcs	Datový list	FG11X7S1H106KRT06 Character Sheet FG Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	50V
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	-
teplotní koeficient	X7S	Velikost / Rozměry	0.217" L x 0.157" W (5.50mm x 4.00mm)
Série	FG	hodnocení	-
Obal	Tape & Box (TB)	Paket / krabice	Radial
Ostatní jména	445-180817-3 FG11X7S1H106KRT06-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)	0.276" (7.00mm)	Funkce	-
Poruchovost	-	Detailní popis	10µF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7S Radial
kapacitní	10µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 130842 kusy TDK Corporation FG11X7S1H106KRT06 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#: FG11X7R2A155KRT00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 1.5UF 100V X7R RADIAL		
	Část#: FG12-LH10.165.11	Výrobci: Davies Molding, LLC.	Dotaz
	Popis: FUNCTIONAL HANDLE ALUMINUM/ NYLO		
	Část#: FG11X7S1H685KRT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 6.8UF 50V X7S RADIAL		
	Část#: FG11X7R1H105KNT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 1UF 50V X7R RADIAL		
	Část#: FG11X7S1H106KRT00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 10PF 50V X7S RADIAL		
	Část#: FG11X7R1H106KRT00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 10UF 50V X7R RADIAL		
	Část#: FG11X7S2A475KRT00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 4.7UF 100V X7S RADIAL		
	Část#: FG11X7R2A225KRT00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 2.2UF 100V X7R RADIAL		
	Část#: FG11X7S1H685KRT00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 6.8UF 50V X7S RADIAL		
	Část#: FG11X7R2A225KRT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 2.2UF 100V X7R RADIAL		
	Část#: FG13-LH12.B700.S11	Výrobci: Davies Molding, LLC.	Dotaz
	Popis: FUNCTIONAL HANDLE ALUMINUM/ NYLO		
	Část#: FG11X7R1H106KRT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 10UF 50V X7R RADIAL		
	Část#: FG11X7S2A475KRT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 4.7UF 100V X7S RADIAL		
	Část#: FG12-LH11.165.11	Výrobci: Davies Molding, LLC.	Dotaz
	Popis: FUNCTIONAL HANDLE ALUMINUM/ NYLO		
	Část#: FG13-LH15.A700.S11	Výrobci: Davies Molding, LLC.	Dotaz
	Popis: FUNCTIONAL HANDLE ALUMINUM/ NYLO		
	Část#: FG13-LH15.B700.S11	Výrobci: Davies Molding, LLC.	Dotaz
	Popis: FUNCTIONAL HANDLE ALUMINUM/ NYLO		
	Část#: FG11X7R2A155KRT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 1.5UF 100V X7R RADIAL		
	Část#: FG11X7R1H155KNT00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 1.5UF 50V X7R RADIAL		
	Část#: FG11X7R1H155KNT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 1.5UF 50V X7R RADIAL		
	Část#: FG13-LH12.A700.S11	Výrobci: Davies Molding, LLC.	Dotaz
	Popis: FUNCTIONAL HANDLE ALUMINUM/ NYLO		

Související klíčová slova pro FG11X7S1H106KRT06

TDK Corporation FG11X7S1H106KRT06.	FG11X7S1H106KRT06 distributor	FG11X7S1H106KRT06 dodavatel	FG11X7S1H106KRT06 Cena
FG11X7S1H106KRT06 Stáhnout datasheet.	FG11X7S1H106KRT06 Datasheet.	FG11X7S1H106KRT06 Stock.	koupit FG11X7S1H106KRT06.
TDK Corporation FG11X7S1H106KRT06.			