

FG11X7S2A475KRT00



Part Number: [FG11X7S2A475KRT00](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 4.7UF 100V X7S RADIAL

Datový list: [FG11X7S2A475KRT00 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 FG11X7S2A475KRT00 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	FG11X7S2A475KRT00	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 4.7UF 100V X7S RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	126492 pcs	Datový list	FG11X7S2A475KRT00 Character Sheet FG Series
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	FG	hodnocení	-
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)	0.276" (7.00mm)
Funkce	-	Poruchovost	-
Detailní popis	4.7µF ±10% 100V Ceramic Capacitor X7S Radial	kapacitní	4.7µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 126492 kusy TDK Corporation FG11X7S2A475KRT00 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#: FG11X7S1H106KRT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 10UF 50V X7S RADIAL		
	Část#: FG13-LH12.A700.S11	Výrobci: Davies Molding, LLC.	Dotaz
	Popis: FUNCTIONAL HANDLE ALUMINUM/ NYLO		
	Část#: FG11X7R2A155KRT00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 1.5UF 100V X7R RADIAL		
	Část#: FG11X7S1H685KRT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 6.8UF 50V X7S RADIAL		
	Část#: FG13-LH12.B700.S11	Výrobci: Davies Molding, LLC.	Dotaz
	Popis: FUNCTIONAL HANDLE ALUMINUM/ NYLO		
	Část#: FG11X7R2A225KRT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 2.2UF 100V X7R RADIAL		
	Část#: FG1360	Výrobci: Laird Technologies - Antennas	Dotaz
	Popis: RF ANT 138MHZ WHIP STR N FEM		
	Část#: FG12-LH10.165.11	Výrobci: Davies Molding, LLC.	Dotaz
	Popis: FUNCTIONAL HANDLE ALUMINUM/ NYLO		
	Část#: FG12-LH11.165.11	Výrobci: Davies Molding, LLC.	Dotaz
	Popis: FUNCTIONAL HANDLE ALUMINUM/ NYLO		
	Část#: FG1353	Výrobci: Laird Technologies - Antennas	Dotaz
	Popis: OMNI FG 135-137 3DB		
	Část#: FG11X7S2A475KRT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 4.7UF 100V X7S RADIAL		
	Část#: FG11X7S1H685KRT00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 6.8UF 50V X7S RADIAL		
	Část#: FG11X7S1H106KRT00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 10PF 50V X7S RADIAL		
	Část#: FG11X7R1H155KNT00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 1.5UF 50V X7R RADIAL		
	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#: FG1373	Výrobci: Laird Technologies - Antennas	Dotaz
	Popis: ANT WIRELESS VHF 137-139MHZ 100W		
	Část#: FG11X7R2A155KRT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 1.5UF 100V X7R RADIAL		
	Část#: FG11X7R2A225KRT00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 2.2UF 100V X7R RADIAL		
	Část#: FG11X7R1H155KNT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 1.5UF 50V X7R RADIAL		

Související klíčová slova pro FG11X7S2A475KRT00

TDK Corporation FG11X7S2A475KRT00.	FG11X7S2A475KRT00 distributor	FG11X7S2A475KRT00 dodavatel	FG11X7S2A475KRT00 Cena
FG11X7S2A475KRT00 Stáhnout datasheet.	FG11X7S2A475KRT00 Datasheet.	FG11X7S2A475KRT00 Stock.	koupit FG11X7S2A475KRT00.
TDK Corporation FG11X7S2A475KRT00.			