

## FG16X7S2A155KRT06



**Part Number:** [FG16X7S2A155KRT06](#)

**Výrobce:** [TDK Corporation](#)

**Popis:** CAP CER 1.5UF 100V X7S RADIAL

**Datový list:** [FG Series](#)

[FG16X7S2A155KRT06 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 FG16X7S2A155KRT06 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

|   |  |                                       |  |
|---|--|---------------------------------------|--|
| <b>Part Number</b>                        | FG16X7S2A155KRT06                            | <b>Výrobce</b>                        | <a href="#">TDK Corporation</a>  |
| <b>Popis</b>                              | CAP CER 1.5UF 100V X7S RADIAL                | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>     | Bez olova / V souladu RoHS   |
| <b>Dostupné množství</b>                  | 219935 pcs                                   | <b>Datový list</b>                    | <a href="#">FG Series</a><br><a href="#">FG16X7S2A155KRT06 Character Sheet</a> |
| <b>Kategorie</b>                          | <a href="#">Kondenzátory</a>                 | <b>Napětí - Jmenovitá</b>             | 100V   |
| <b>Tolerance</b>                          | ±10%   | <b>Tloušťka (Max)</b>                 | -  |
| <b>teplotní koeficient</b>                | X7S  | <b>Velikost / Rozměry</b>             | 0.217" L x 0.138" W (5.50mm x 3.50mm)  |
| <b>Série</b>                              | FG   | <b>hodnocení</b>                      | -  |
| <b>Obal</b>                               | Tape & Box (TB)                              | <b>Paket / krabice</b>                | Radial   |
| <b>Provozní teplota</b>                   | -55°C ~ 125°C                                | <b>Typ montáže</b>                    | Through Hole   |
| <b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b> | 1 (Unlimited)                                | <b>Výrobní standardní doba výroby</b> | 16 Weeks   |
| <b>Lead Style</b>                         | Formed Leads                                 | <b>Rozestup vývodů</b>                | 0.098" (2.50mm)  |
| <b>Stav volného vedení / RoHS</b>         | Lead free / RoHS Compliant                   | <b>Výška - Sedící (Max)</b>           | 0.236" (6.00mm)  |
| <b>Funkce</b>                             | -  | <b>Poruchovost</b>                    | -  |
| <b>Detailní popis</b>                     | 1.5µF ±10% 100V Ceramic Capacitor X7S Radial | <b>kapacitní</b>                      | 1.5µF  |
| <b>Aplikace</b>                           | General Purpose                              |                                       |  |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 219935 kusy TDK Corporation FG16X7S2A155KRT06 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](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

|  |   |   |                       |
|--|---|---|-----------------------|
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FG18C0G1H010CNT06</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 1PF 50V C0G RADIAL        |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FG18C0G1H010CNT00</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 1PF 50V C0G RADIAL        |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FG18C0G1H020CNT00</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 2PF 50V C0G RADIAL        |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FG16X7S2A335KRT06</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 3.3UF 100V X7S RADIAL     |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FG16X7R2A154KNT06</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 0.15UF 100V X7R RADIAL    |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FG16X7S2A225KRT00</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 2.2UF 100V X7S RADIAL     |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FG16X7S2A335KRT00</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 3.3UF 100V X7S RADIAL     |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FG16X7R2A224KNT00</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 0.22UF 100V X7R RADIAL    |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FG16X7R2A334KNT06</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 0.33UF 100V X7R RADIAL    |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FG18C0G1H020CNT06</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 2PF 50V C0G RADIAL        |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FG16X7R2A334KNT00</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 0.33UF 100V X7R RADIAL    |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FG16X7S2A155KRT00</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 1.5UF 100V X7S RADIAL     |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FG16X7R2A474KNT06</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 0.47UF 100V X7R RADIAL    |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FG16X7R2A684KNT06</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 0.68UF 100V X7R RADIAL    |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FG16X7R2A474KNT00</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 0.47UF 100V X7R RADIAL    |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FG16X7S2A225KRT06</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 2.2UF 100V X7S RADIAL     |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FG16X7R2A684KNT00</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 0.68UF 100V X7R RADIAL    |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FG18C0G1H030CNT06</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 3PF 50V C0G RADIAL        |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FG18C0G1H030CNT00</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 3PF 50V C0G RADIAL        |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FG16X7R2A224KNT06</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 0.22UF 100V X7R RADIAL    |   |                       |

### Související klíčová slova pro FG16X7S2A155KRT06

|                                       |                               |                             |                           |
|---------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| TDK Corporation FG16X7S2A155KRT06.    | FG16X7S2A155KRT06 distributor | FG16X7S2A155KRT06 dodavatel | FG16X7S2A155KRT06 Cena    |
| FG16X7S2A155KRT06 Stáhnout datasheet. | FG16X7S2A155KRT06 Datasheet.  | FG16X7S2A155KRT06 Stock.    | koupit FG16X7S2A155KRT06. |
| TDK Corporation FG16X7S2A155KRT06.    |                               |                             |                           |