

## FG24X7R2E682KNT06



**Part Number:** [FG24X7R2E682KNT06](#)

**Výrobce:** [TDK Corporation](#)

**Popis:** CAP CER 6800PF 250V X7R RADIAL

**Datový list:** [FG24X7R2E682KNT06 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 FG24X7R2E682KNT06 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

|   |   |                                       |  |
|---|---|---------------------------------------|--|
| <b>Part Number</b>                        | FG24X7R2E682KNT06                             | <b>Výrobce</b>                        | <a href="#">TDK Corporation</a>  |
| <b>Popis</b>                              | CAP CER 6800PF 250V X7R RADIAL                | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>     | Bez olova / V souladu RoHS   |
| <b>Dostupné množství</b>                  | 807142 pcs                                    | <b>Datový list</b>                    | <a href="#">FG24X7R2E682KNT06 Character Sheet</a><br><a href="#">FG Series</a> |
| <b>Kategorie</b>                          | <a href="#">Kondenzátory</a>                  | <b>Napětí - Jmenovitá</b>             | 250V   |
| <b>Tolerance</b>                          | ±10%  | <b>Tloušťka (Max)</b>                 | -  |
| <b>teplotní koeficient</b>                | X7R   | <b>Velikost / Rozměry</b>             | 0.177" L x 0.118" W (4.50mm x 3.00mm)  |
| <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>                | 0.197" (5.00mm)  |
| <b>Stav volného vedení / RoHS</b>         | Lead free / RoHS Compliant                    | <b>Výška - Sedící (Max)</b>           | 0.217" (5.50mm)  |
| <b>Funkce</b>                             | -   | <b>Poruchovost</b>                    | -  |
| <b>Detailní popis</b>                     | 6800pF ±10% 250V Ceramic Capacitor X7R Radial | <b>kapacitní</b>                      | 6800pF   |
| <b>Aplikace</b>                           | General Purpose                               |                                       |  |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 807142 kusy TDK Corporation FG24X7R2E682KNT06 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="#">FG24X7S2A474KRT00</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 0.47UF 100V X7S RADIAL    |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FG24X7R2E222KNT06</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 2200PF 250V X7R RADIAL    |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FG24X7S2A334KRT00</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 0.33UF 100V X7S RADIAL    |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FG24X7S2A224KRT00</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 0.22UF 100V X7S RADIAL    |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FG24X7S2A334KRT06</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 0.33UF 100V X7S RADIAL    |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FG24X7R2E222KNT00</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 2200PF 250V X7R RADIAL    |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FG24X7R2E472KNT00</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 4700PF 250V X7R RADIAL    |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FG24X7R2E472KNT06</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 4700PF 250V X7R RADIAL    |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FG24X7S2A154KRT00</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 0.15UF 100V X7S RADIAL    |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FG24X7S2A154KRT06</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 0.15UF 100V X7S RADIAL    |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FG24X7S2A105KRT06</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 1UF 100V X7S RADIAL       |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FG24X7S2A474KRT06</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 0.47UF 100V X7S RADIAL    |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FG24X7S2A105KRT00</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 1UF 100V X7S RADIAL       |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FG24X7S2A224KRT06</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 0.22UF 100V X7S RADIAL    |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FG24X7R2E223KNT06</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 0.022UF 250V X7R RADIAL   |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FG24X7R2E682KNT00</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 6800PF 250V X7R RADIAL    |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FG24X7R2E332KNT00</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 3300PF 250V X7R RADIAL    |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FG24X7R2E153KNT06</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 0.015UF 250V X7R RADIAL   |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FG24X7R2E223KNT00</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 0.022UF 250V X7R RADIAL   |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FG24X7R2E332KNT06</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 3300PF 250V X7R RADIAL    |   |                       |

### Související klíčová slova pro FG24X7R2E682KNT06

|                                       |                               |                             |                           |
|---------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| TDK Corporation FG24X7R2E682KNT06.    | FG24X7R2E682KNT06 distributor | FG24X7R2E682KNT06 dodavatel | FG24X7R2E682KNT06 Cena    |
| FG24X7R2E682KNT06 Stáhnout datasheet. | FG24X7R2E682KNT06 Datasheet.  | FG24X7R2E682KNT06 Stock.    | koupit FG24X7R2E682KNT06. |
| TDK Corporation FG24X7R2E682KNT06.    |                               |                             |                           |