

## FK16X7S2A225K



**Part Number:** [FK16X7S2A225K](#)

**Výrobce:** [TDK Corporation](#)

**Popis:** CAP CER 2.2UF 100V X7S RADIAL

**Datový list:** [FK Series, General & Mid Voltage Spec](#)

[FK Series, General & Mid Voltage](#)

**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 FK16X7S2A225K s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

|                                   |  |   |   |
|-----------------------------------|--|---|---|
| <b>Part Number</b>                | FK16X7S2A225K                                | <b>Výrobce</b>                            | <a href="#">TDK Corporation</a>   |
| <b>Popis</b>                      | CAP CER 2.2UF 100V X7S RADIAL                | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>         | Bez olova / V souladu RoHS  |
| <b>Dostupné množství</b>          | 216515 pcs                                   | <b>Datový list</b>                        | <a href="#">FK Series, General &amp; Mid Voltage Spec</a><br><a href="#">FK Series, General &amp; Mid Voltage</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>                      | FK   | <b>hodnocení</b>                          | -   |
| <b>Obal</b>                       | Bulk   | <b>Paket / krabice</b>                    | Radial  |
| <b>Ostatní jména</b>              | 445-8371<br>FK16X7S2A225KR020                | <b>Provozní teplota</b>                   | -55°C ~ 125°C   |
| <b>Typ montáže</b>                | Through Hole                                 | <b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b> | 1 (Unlimited)   |
| <b>Lead Style</b>                 | Formed Leads - Kinked                        | <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>             | 2.2µF ±10% 100V Ceramic Capacitor X7S Radial | <b>kapacitní</b>                          | 2.2µF   |
| <b>Aplikace</b>                   | General Purpose                              |   |   |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 216515 kusy TDK Corporation FK16X7S2A225K 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="#">FK16X7S2A225KR006</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="#">FK16Y5V0J476Z</a>     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a>     | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 47UF 6.3V Y5V RADIAL      |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FK16Y5V1A226Z</a>     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a>     | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 22UF 10V Y5V RADIAL       |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FK16Y5V1C106Z</a>     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a>     | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 10UF 16V Y5V RADIAL       |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FK16Y5V1C226Z</a>     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a>     | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 22UF 16V Y5V RADIAL       |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FK16X7R2A474KN006</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="#">FK16X7R2A683K</a>     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a>     | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 0.068UF 100V X7R RADIAL   |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FK1840001</a>         | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Diodes Incorporated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> OSCILLATOR XO 18.432MHZ CMOS SMD  |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FK16X7S2A155K</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="#">FK16X7R2A684K</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="#">FK16X7R2A473K</a>     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a>     | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 0.047UF 100V X7R RADIAL   |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FK16Y5V1H225Z</a>     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a>     | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 2.2UF 50V Y5V RADIAL      |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FK16Y5V1E106Z</a>     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a>     | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 10UF 25V Y5V RADIAL       |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FK16X7R2A683KN006</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a>     | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 0.068UF 100V X7R RADIAL   |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FK16X7R2A473KN006</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a>     | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 0.047UF 100V X7R RADIAL   |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FK16Y5V1H475Z</a>     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a>     | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 4.7UF 50V Y5V RADIAL      |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FK16X7R2A684KN006</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="#">FK16X7R2A474K</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="#">FK16X7S2A155KR006</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="#">FK16Y5V1E475Z</a>     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a>     | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 4.7UF 25V Y5V RADIAL      |   |                       |

### Související klíčová slova pro FK16X7S2A225K

|                                   |                           |                         |                       |
|-----------------------------------|---------------------------|-------------------------|-----------------------|
| TDK Corporation FK16X7S2A225K.    | FK16X7S2A225K distributor | FK16X7S2A225K dodavatel | FK16X7S2A225K Cena    |
| FK16X7S2A225K Stáhnout datasheet. | FK16X7S2A225K Datasheet.  | FK16X7S2A225K Stock.    | koupit FK16X7S2A225K. |
| TDK Corporation FK16X7S2A225K.    |                           |                         |                       |