

## FK14X5R1A106MR006



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupiť FK14X5R1A106MR006 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**



**Part Number:** [FK14X5R1A106MR006](#)

**Výrobce:** [TDK Corporation](#)

**Popis:** CAP CER 10UF 10V X5R 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

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

|   |                              |                                   |   |
|---|------------------------------|-----------------------------------|---|
| <b>Part Number</b>                        | FK14X5R1A106MR006            | <b>Výrobce</b>                    | <a href="#">TDK Corporation</a>   |
| <b>Popis</b>                              | CAP CER 10UF 10V X5R RADIAL  | <b>Stav volného vedení / RoHS</b> | Bez olova / V souladu RoHS  |
| <b>Dostupné množství</b>                  | 442576 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>         | 10V   |
| <b>Tolerance</b>                          | ±20%                         | <b>Tloušťka (Max)</b>             | -   |
| <b>teplotní koeficient</b>                | X5R                          | <b>Velikost / Rozměry</b>         | 0.177" L x 0.098" W (4.50mm x 2.50mm)   |
| <b>Série</b>                              | FK                           | <b>hodnocení</b>                  | -   |
| <b>Obal</b>                               | Tape & Box (TB)              | <b>Paket / krabice</b>            | Radial  |
| <b>Provozní teplota</b>                   | -55°C – 85°C                 | <b>Typ montáže</b>                | Through Hole  |
| <b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b> | 1 (Unlimited)                | <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>               | 0.217" (5.50mm)              | <b>Funkce</b>                     | -   |
| <b>Poruchovost</b>                        | -                            | <b>Detailní popis</b>             | 10µF ±20% 10V Ceramic Capacitor X5R Radial  |
| <b>kapacitní</b>                          | 10µF                         | <b>Aplikace</b>                   | General Purpose   |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 442576 kusy TDK Corporation FK14X5R1A106MR006 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="#">FK14X5R0J685K</a>     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: CAP CER 6.8UF 6.3V X5R RADIAL            |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FK14X5R1A225KN006</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: CAP CER 2.2UF 10V X5R RADIAL             |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FK14X5R1A106K</a>     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: CAP CER 10UF 10V X5R RADIAL              |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FK14X5R0J156MR006</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: CAP CER 15UF 6.3V X5R RADIAL             |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FK14X5R1A335K</a>     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: CAP CER 3.3UF 10V X5R RADIAL             |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FK14X5R1A155K</a>     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: CAP CER 1.5UF 10V X5R RADIAL             |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FK14X5R1A475K</a>     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: CAP CER 4.7UF 10V X5R RADIAL             |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FK14X5R0J475K</a>     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: CAP CER 4.7UF 6.3V X5R RADIAL            |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FK14X5R1A475KN020</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: CAP CER 4.7UF 10V X5R RADIAL             |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FK14X5R1A106KR006</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: CAP CER 10UF 10V X5R RADIAL              |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FK14X5R1A685K</a>     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: CAP CER 6.8UF 10V X5R RADIAL             |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FK14X5R0J475KN006</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: CAP CER 4.7UF 6.3V X5R RADIAL            |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FK14X5R1A335KN006</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: CAP CER 3.3UF 10V X5R RADIAL             |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FK14X5R1A475KN006</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: CAP CER 4.7UF 10V X5R RADIAL             |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FK14X5R0J226M</a>     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: CAP CER 22UF 6.3V X5R RADIAL             |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FK14X5R1A106M</a>     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: CAP CER 10UF 10V X5R RADIAL              |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FK14X5R0J685KR006</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: CAP CER 6.8UF 6.3V X5R RADIAL            |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FK14X5R1A225K</a>     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: CAP CER 2.2UF 10V X5R RADIAL             |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FK14X5R1A155KN006</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: CAP CER 1.5UF 10V X5R RADIAL             |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FK14X5R0J226MR006</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: CAP CER 22UF 6.3V X5R RADIAL             |   |                       |

### Související klíčová slova pro FK14X5R1A106MR006

|                                       |                               |                             |                           |
|---------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| TDK Corporation FK14X5R1A106MR006.    | FK14X5R1A106MR006 distributor | FK14X5R1A106MR006 dodavatel | FK14X5R1A106MR006 Cena    |
| FK14X5R1A106MR006 Stáhnout datasheet. | FK14X5R1A106MR006 Datasheet.  | FK14X5R1A106MR006 Stock.    | koupiť FK14X5R1A106MR006. |
| TDK Corporation FK14X5R1A106MR006.    |                               |                             |                           |