

**FA18X7R1H102KNU06**



**Part Number:** [FA18X7R1H102KNU06](#)

**Výrobce:** [TDK Corporation](#)

**Popis:** CAP CER 1000PF 50V X7R RADIAL

**Datový list:** [FA Series, Automotive Datasheet](#)

[FA Series, Spec](#)

[FA18X7R1H102KNU06 Character Sheet](#)

**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>                    | FA18X7R1H102KNU06                            | <b>Výrobce</b>                            | <a href="#">TDK Corporation</a>   |
| <b>Popis</b>                          | CAP CER 1000PF 50V X7R RADIAL                | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>         | Bez olova / V souladu RoHS  |
| <b>Dostupné množství</b>              | 902693 pcs                                   | <b>Datový list</b>                        | <a href="#">FA Series, Automotive Datasheet</a><br><a href="#">FA Series, Spec</a><br><a href="#">FA18X7R1H102KNU06 Character Sheet</a> |
| <b>Kategorie</b>                      | <a href="#">Kondenzátory</a>                 | <b>Napítí - AC</b>                        | -   |
| <b>Napětí - Jmenovitá</b>             | 50V  | <b>Tolerance</b>                          | 1000pF  |
| <b>Tloušťka (Max)</b>                 | X7R  | <b>Povrchová montáž Land Velikost</b>     | 0.098" (2.50mm)   |
| <b>Velikost / Rozměry</b>             | 0.157" L x 0.098" W (4.00mm x 2.50mm)        | <b>Série</b>                              | FA  |
| <b>Stav RoHS</b>                      | Cut Tape (CT)                                | <b>Zvládnutý proud - nízká frekvence</b>  | Automotive  |
| <b>hodnocení</b>                      | AEC-Q200                                     | <b>Polarizace</b>                         | Radial  |
| <b>Ostatní jména</b>                  | 445-174243-1                                 | <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> | 1 Weeks                                      | <b>Výrobní číslo výrobce</b>              | FA18X7R1H102KNU06   |
| <b>Lead Style</b>                     | -  | <b>Výška - Sedící (Max)</b>               | 0.217" (5.50mm)   |
| <b>Funkce</b>                         | -  | <b>Poruchovost</b>                        | Formed Leads  |
| <b>Rozšířený popis</b>                | 1000pF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R Radial | <b>ESR (Equivalent Resistance Series)</b> | ±10%  |
| <b>Popis</b>                          | CAP CER 1000PF 50V X7R RADIAL                |   |   |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 902693 kusy TDK Corporation FA18X7R1H102KNU06 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="#">FA18X7R1E105KRU00</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 1UF 25V X7R RADIAL        |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FA18X7R1H153KNU06</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 0.015UF 50V X7R RADIAL    |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FA18X7R1H152KNU06</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 1500PF 50V X7R RADIAL     |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FA18X7R1H222KNU00</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 2200PF 50V X7R RADIAL     |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FA18NP02A681JNU00</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 680PF 100V NP0 RADIAL     |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FA18NP02A681JNU06</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 680PF 100V NP0 RADIAL     |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FA18X7R1E154KNU06</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 0.15UF 25V X7R RADIAL     |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FA18X7R1H154KRU06</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 0.15UF 50V X7R RADIAL     |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FA18X7R1H102KNU00</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 1000PF 50V X7R RADIAL     |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FA18X7R1H103KNU00</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 10000PF 50V X7R RADIAL    |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FA18X7R1E154KNU00</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 0.15UF 25V X7R RADIAL     |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FA18X7R1H104KNU00</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL      |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FA18X7R1E105KRU06</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 1UF 25V X7R RADIAL        |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FA18X7R1E684KRU06</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 0.68UF 25V X7R RADIAL     |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FA18NP02A821JNU06</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 820PF 100V NP0 RADIAL     |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FA18X7R1H152KNU00</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 1500PF 50V X7R RADIAL     |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FA18NP02A821JNU00</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 820PF 100V NP0 RADIAL     |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FA18X7R1H103KNU06</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 10000PF 50V X7R RADIAL    |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FA18X7R1H104KNU06</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL      |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">FA18X7R1H153KNU00</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">TDK Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 0.015UF 50V X7R RADIAL    |   |                       |

**Související klíčová slova pro FA18X7R1H102KNU06**

|                                       |                               |                             |                           |
|---------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| TDK Corporation FA18X7R1H102KNU06.    | FA18X7R1H102KNU06 distributor | FA18X7R1H102KNU06 dodavatel | FA18X7R1H102KNU06 Cena    |
| FA18X7R1H102KNU06 Stáhnout datasheet. | FA18X7R1H102KNU06 Datasheet.  | FA18X7R1H102KNU06 Stock.    | koupit FA18X7R1H102KNU06. |
| TDK Corporation FA18X7R1H102KNU06.    |                               |                             |                           |