

## K472K10X7RF53L2



**Part Number:** [K472K10X7RF53L2](#)  
**Výrobce:** [Electro-Films \(EFI\) / Vishay](#)  
**Popis:** CAP CER 4700PF 50V X7R RADIAL  
**Datový list:** [K10 Series Mono-Kap® Prod Sheet](#)  
[K Series Datasheet](#)

**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>                        | K472K10X7RF53L2                              | <b>Výrobce</b>                        | <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>  |
| <b>Popis</b>                              | CAP CER 4700PF 50V X7R RADIAL                | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>     | Bez olova / V souladu RoHS  |
| <b>Dostupné množství</b>                  | 2632000 pcs                                  | <b>Datový list</b>                    | <a href="#">K10 Series Mono-Kap® Prod Sheet</a><br><a href="#">K Series Datasheet</a> |
| <b>Kategorie</b>                          | <a href="#">Kondenzátory</a>                 | <b>Napětí - Jmenovitá</b>             | 50V   |
| <b>Tolerance</b>                          | ±10%   | <b>Tloušťka (Max)</b>                 | -   |
| <b>teplotní koeficient</b>                | X7R  | <b>Velikost / Rozměry</b>             | 0.142" L x 0.091" W (3.60mm x 2.30mm)   |
| <b>Série</b>                              | Mono-Kap™ K                                  | <b>hodnocení</b>                      | -   |
| <b>Obal</b>                               | Bulk   | <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> | 15 Weeks  |
| <b>Lead Style</b>                         | Straight                                     | <b>Rozestup vývodů</b>                | 0.098" (2.50mm)   |
| <b>Stav volného vedení / RoHS</b>         | Lead free / RoHS Compliant                   | <b>Výška - Sedící (Max)</b>           | 0.062" (1.58mm)   |
| <b>Funkce</b>                             | -  | <b>Poruchovost</b>                    | -   |
| <b>Detailní popis</b>                     | 4700pF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R Radial | <b>kapacitní</b>                      | 4700pF  |
| <b>Aplikace</b>                           | General Purpose                              |                                       |   |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 2632000 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay K472K10X7RF53L2 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="#">K472K10X7RF5TH5</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 4700PF 50V X7R RADIAL   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">K472J20C0GH5UL2</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 4700PF 100V C0G/NP0 RAD | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">K472J20C0GH5TH5</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 4700PF 100V C0G/NP0 RAD | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">K472K10X7RF5TL2</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 4700PF 50V X7R RADIAL   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">K472K10X7RH5TL2</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 4700PF 100V X7R RADIAL  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">K472K10X7RH5UH5</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 4700PF 100V X7R RADIAL  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">K472J20C0GH53H5</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 4700PF 100V C0G/NP0 RAD | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">K472K10X7RF5UH5</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 4700PF 50V X7R RADIAL   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">K472J20C0GK63H5H</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 4700PF 200V C0G RADIAL | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">K472K10X7RH53H5</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 4700PF 100V X7R RADIAL  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">K472K10X7RH5TH5</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 4700PF 100V X7R RADIAL  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">K472J20C0GH5TL2</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 4700PF 100V C0G/NP0 RAD | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">K472J20C0GH5UH5</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 4700PF 100V C0G/NP0 RAD | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">K472J20C0GH63H5H</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 4700PF 100V C0G RADIAL | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">K472K10X7RF53H5</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 4700PF 50V X7R RADIAL   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">K472J20C0GF63H5H</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 4700PF 50V C0G RADIAL  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">K472J20C0GH53L2</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 4700PF 100V C0G/NP0 RAD | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">K472K10X7RH53L2</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 4700PF 100V X7R RADIAL  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">K472K10X7RF5UL2</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 4700PF 50V X7R RADIAL   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">K472K10X7RF5WH5</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 4700PF 50V X7R RADIAL   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro K472K10X7RF53L2

|   |   |                                       |   |
|---|---|---------------------------------------|---|
| Electro-Films (EFI) / Vishay K472K10X7RF53L2. | K472K10X7RF53L2 distributor                   | K472K10X7RF53L2 dodavatel             | K472K10X7RF53L2 Cena                                    |
| K472K10X7RF53L2 Stáhnout datasheet.           | K472K10X7RF53L2 Datasheet.                    | K472K10X7RF53L2 Stock.                | koupit K472K10X7RF53L2.                                 |
| Electro-Films (EFI) / Vishay K472K10X7RF53L2. | Electro-Films (EFI) / Vishay K472K10X7RF53L2. | Vishay Electro-Films K472K10X7RF53L2. | Phoenix Passive Components / Vishay<br>K472K10X7RF53L2. |