

## 1206Y2000103JER



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit 1206Y2000103JER s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**



**Part Number:** [1206Y2000103JER](#)

**Výrobce:** [Knowles Syfer](#)

**Popis:** CAP CER 10000PF 200V X7R 1206

**Datový list:** [AEC-Q200 Automotive 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>                        | 1206Y2000103JER   | <b>Výrobce</b>                        | <a href="#">Knowles Syfer</a>                 |
| <b>Popis</b>                              | CAP CER 10000PF 200V X7R 1206                                   | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>     | Bez olova / V souladu RoHS                    |
| <b>Dostupné množství</b>                  | 151406 pcs  | <b>Datový list</b>                    | <a href="#">AEC-Q200 Automotive Datasheet</a> |
| <b>Kategorie</b>                          | <a href="#">Kondenzátory</a>                                    | <b>Napětí - Jmenovitá</b>             | 200V  |
| <b>Tolerance</b>                          | ±5%   | <b>Tloušťka (Max)</b>                 | 0.063" (1.60mm)                               |
| <b>teplotní koeficient</b>                | X7R (2R1)   | <b>Velikost / Rozměry</b>             | 0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)         |
| <b>Série</b>                              | FlexiCap™   | <b>hodnocení</b>                      | AEC-Q200                                      |
| <b>Obal</b>                               | Tape & Reel (TR)  | <b>Paket / krabice</b>                | 1206 (3216 Metric)                            |
| <b>Provozní teplota</b>                   | -55°C ~ 125°C   | <b>Typ montáže</b>                    | Surface Mount, MLCC                           |
| <b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b> | 1 (Unlimited)   | <b>Výrobní standardní doba výroby</b> | 9 Weeks                                       |
| <b>Lead Style</b>                         | -   | <b>Rozestup vývodů</b>                | -   |
| <b>Stav volného vedení / RoHS</b>         | Lead free / RoHS Compliant                                      | <b>Výška - Sedící (Max)</b>           | -   |
| <b>Funkce</b>                             | Soft Termination  | <b>Poruchovost</b>                    | -   |
| <b>Detailní popis</b>                     | 10000pF ±5% 200V Ceramic Capacitor X7R (2R1) 1206 (3216 Metric) | <b>kapacitní</b>                      | 10000pF                                       |
| <b>Aplikace</b>                           | Automotive, Boardflex Sensitive                                 |                                       |   |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Knowles Syfer. Máme 151406 kusy Knowles Syfer 1206Y2000103JER 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="#">1206Y2000103JDR</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Knowles Syfer</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 10000PF 200V X7R 1206   |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">1206Y2000103JXT</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Knowles Syfer</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 1206                    |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">1206Y2000102MXR</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Knowles Syfer</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 1000PF 200V X7R 1206    |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">1206Y2000102MDT</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Knowles Syfer</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 1000PF 200V X7R 1206    |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">1206Y2000103KDR</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Knowles Syfer</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 10000PF 200V X7R 1206   |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">1206Y2000102KXT</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Knowles Syfer</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 1000PF 200V X7R 1206    |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">1206Y2000102MET</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Knowles Syfer</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 1000PF 200V X7R 1206    |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">1206Y2000102MDR</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Knowles Syfer</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 1000PF 200V X7R 1206    |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">1206Y2000103KXR</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Knowles Syfer</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 1206                    |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">1206Y2000103KDT</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Knowles Syfer</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 10000PF 200V X7R 1206   |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">1206Y2000103JET</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Knowles Syfer</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 10000PF 200V X7R 1206   |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">1206Y2000103KET</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Knowles Syfer</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 10000PF 200V X7R 1206   |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">1206Y2000102MXT</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Knowles Syfer</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 1000PF 200V X7R 1206    |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">1206Y2000102MER</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Knowles Syfer</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 1000PF 200V X7R 1206    |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">1206Y2000103KER</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Knowles Syfer</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 10000PF 200V X7R 1206   |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">1206Y2000103MDR</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Knowles Syfer</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 10000PF 200V X7R 1206   |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">1206Y2000102KXR</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Knowles Syfer</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 1000PF 200V X7R 1206    |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">1206Y2000103KXT</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Knowles Syfer</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 10000PF 200V X7R 1206   |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">1206Y2000103JDT</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Knowles Syfer</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 10000PF 200V X7R 1206   |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">1206Y2000103JXR</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Knowles Syfer</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 10000PF 200V X7R 1206   |   |                       |

### Související klíčová slova pro 1206Y2000103JER

|                                     |                             |                           |                         |
|-------------------------------------|-----------------------------|---------------------------|-------------------------|
| Knowles Syfer 1206Y2000103JER.      | 1206Y2000103JER distributor | 1206Y2000103JER dodavatel | 1206Y2000103JER Cena    |
| 1206Y2000103JER Stáhnout datasheet. | 1206Y2000103JER Datasheet.  | 1206Y2000103JER Stock.    | koupit 1206Y2000103JER. |
| Knowles Syfer 1206Y2000103JER.      | Syfer 1206Y2000103JER.      |                           |                         |