

## 1812Y0630154JET



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit 1812Y0630154JET s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**



**Part Number:** 1812Y0630154JET

**Výrobce:** Knowles Syfer

**Popis:** CAP CER 0.15UF 63V X7R 1812

**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>                        | 1812Y0630154JET   | <b>Výrobce</b>                        | <a href="#">Knowles Syfer</a>                 |
| <b>Popis</b>                              | CAP CER 0.15UF 63V X7R 1812                                   | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>     | Bez olova / V souladu RoHS                    |
| <b>Dostupné množství</b>                  | 54752 pcs   | <b>Datový list</b>                    | <a href="#">AEC-Q200 Automotive Datasheet</a> |
| <b>Kategorie</b>                          | <a href="#">Kondenzátory</a>                                  | <b>Napětí - Jmenovitá</b>             | 63V   |
| <b>Tolerance</b>                          | ±5%   | <b>Tloušťka (Max)</b>                 | 0.098" (2.50mm)                               |
| <b>teplotní koeficient</b>                | X7R (2R1)   | <b>Velikost / Rozměry</b>             | 0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)         |
| <b>Série</b>                              | FlexiCap™   | <b>hodnocení</b>                      | AEC-Q200                                      |
| <b>Obal</b>                               | Tape & Reel (TR)  | <b>Paket / krabice</b>                | 1812 (4532 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>                     | 0.15µF ±5% 63V Ceramic Capacitor X7R (2R1) 1812 (4532 Metric) | <b>kapacitní</b>                      | 0.15µF  |
| <b>Aplikace</b>                           | Automotive, Boardflex Sensitive                               |                                       |   |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Knowles Syfer. Máme 54752 kusy Knowles Syfer 1812Y0630154JET 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="#">1812Y0630154JDR</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Knowles Syfer</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 0.15UF 63V X7R 1812     |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">1812Y0630153MDR</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Knowles Syfer</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 0.015UF 63V X7R 1812    |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">1812Y0630154JXR</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Knowles Syfer</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 0.15UF 63V X7R 1812     |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">1812Y0630153KXT</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Knowles Syfer</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 0.015UF 63V X7R 1812    |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">1812Y0630153MDT</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Knowles Syfer</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 0.015UF 63V X7R 1812    |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">1812Y0630154MDT</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Knowles Syfer</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 0.15UF 63V X7R 1812     |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">1812Y0630154JXT</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Knowles Syfer</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 0.15UF 63V X7R 1812     |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">1812Y0630153MXR</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Knowles Syfer</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 0.015UF 63V X7R 1812    |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">1812Y0630153MER</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Knowles Syfer</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER .015UF 63V X7R 1812     |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">1812Y0630154KET</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Knowles Syfer</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 0.15UF 63V X7R 1812     |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">1812Y0630154KDT</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Knowles Syfer</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 0.15UF 63V X7R 1812     |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">1812Y0630154KER</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Knowles Syfer</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 0.15UF 63V X7R 1812     |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">1812Y0630153MET</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Knowles Syfer</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER .015UF 63V X7R 1812     |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">1812Y0630154JDT</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Knowles Syfer</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 0.15UF 63V X7R 1812     |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">1812Y0630154MDR</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Knowles Syfer</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 0.15UF 63V X7R 1812     |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">1812Y0630154KXT</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Knowles Syfer</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 0.15UF 63V X7R 1812     |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">1812Y0630153MXT</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Knowles Syfer</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 0.015UF 63V X7R 1812    |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">1812Y0630154KXR</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Knowles Syfer</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 0.15UF 63V X7R 1812     |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">1812Y0630154JER</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Knowles Syfer</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 0.15UF 63V X7R 1812     |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">1812Y0630154KDR</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Knowles Syfer</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 0.15UF 63V X7R 1812     |   |                       |

### Související klíčová slova pro 1812Y0630154JET

|                                     |                             |                           |                         |
|-------------------------------------|-----------------------------|---------------------------|-------------------------|
| Knowles Syfer 1812Y0630154JET.      | 1812Y0630154JET distributor | 1812Y0630154JET dodavatel | 1812Y0630154JET Cena    |
| 1812Y0630154JET Stáhnout datasheet. | 1812Y0630154JET Datasheet.  | 1812Y0630154JET Stock.    | koupit 1812Y0630154JET. |
| Knowles Syfer 1812Y0630154JET.      | Syfer 1812Y0630154JET.      |                           |                         |