

## C1206C183G8JAC7800



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit C1206C183G8JAC7800 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**



**Part Number:** [C1206C183G8JAC7800](#)

**Výrobce:** [KEMET](#)

**Popis:** CAP CER 0.018UF 10V U2J 1206

**Datový list:** [U2J Dielectric, 10-50 VDC](#)

**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>                | C1206C183G8JAC7800                                       | <b>Výrobce</b>                            | <a href="#">KEMET</a>                     |
| <b>Popis</b>                      | CAP CER 0.018UF 10V U2J 1206                             | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>         | Bez olova / V souladu RoHS                |
| <b>Dostupné množství</b>          | 180219 pcs   | <b>Datový list</b>                        | <a href="#">U2J Dielectric, 10-50 VDC</a> |
| <b>Kategorie</b>                  | <a href="#">Kondenzátory</a>                             | <b>Napětí - Jmenovitá</b>                 | 10V                                       |
| <b>Tolerance</b>                  | ±2%  | <b>Tloušťka (Max)</b>                     | 0.035" (0.88mm)                           |
| <b>teplotní koeficient</b>        | U2J  | <b>Velikost / Rozměry</b>                 | 0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)     |
| <b>Série</b>                      | C  | <b>hodnocení</b>                          | -   |
| <b>Obal</b>                       | Tape & Reel (TR)   | <b>Paket / krabice</b>                    | 1206 (3216 Metric)                        |
| <b>Ostatní jména</b>              | C1206C183G8JACTU   | <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>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>                     | Low Dissipation Factor, Low ESL                          | <b>Poruchovost</b>                        | -   |
| <b>Detailní popis</b>             | 0.018µF ±2% 10V Ceramic Capacitor U2J 1206 (3216 Metric) | <b>kapacitní</b>                          | 0.018µF                                   |
| <b>Aplikace</b>                   | General Purpose  |   |   |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 180219 kusy KEMET C1206C183G8JAC7800 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="#">C1206C183G5JACAUTO</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 0.018UF 50V U2J 1206     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C1206C183J2RACTU</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 0.018UF 200V X7R 1206      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C1206C183G8HAC7800</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 1206 18NF 10V ULTRA STAB | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C1206C183J4HAC7800</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 1206 18NF 16V ULTRA STAB | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C1206C183G8JACAUTO</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 0.018UF 10V U2J 1206     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C1206C183J3JACAUTO</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 0.018UF 25V U2J 1206     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C1206C183J5GAC7800</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 0.018UF 50V C0G/NP0 1206 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C1206C183J2GACAUTO</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 0.018UF 200V NP0 1206    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C1206C183J3JAC7800</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 0.018UF 25V U2J 1206     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C1206C183J4HACAUTO</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 1206 18NF 16V ULTRA STAB | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C1206C183G3JACAUTO</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 0.018UF 25V U2J 1206     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C1206C183G4JAC7800</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 0.018UF 16V U2J 1206     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C1206C183J4JAC7800</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 0.018UF 16V U2J 1206     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C1206C183G8HACAUTO</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 1206 18NF 10V ULTRA STAB | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C1206C183F8JACAUTO</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 0.018UF 10V U2J 1206     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C1206C183G5JAC7800</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 0.018UF 50V U2J 1206     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C1206C183G3JAC7800</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 0.018UF 25V U2J 1206     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C1206C183J4JACAUTO</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 0.018UF 16V U2J 1206     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C1206C183G4HAC7800</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 1206 18NF 16V ULTRA STAB | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C1206C183G4JACAUTO</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 0.018UF 16V U2J 1206     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro C1206C183G8JAC7800

|  |                                 |                              |                            |
|--|---------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| KEMET C1206C183G8JAC7800.              | C1206C183G8JAC7800 distributor  | C1206C183G8JAC7800 dodavatel | C1206C183G8JAC7800 Cena    |
| C1206C183G8JAC7800 Stáhnout datasheet. | C1206C183G8JAC7800 Datasheet.   | C1206C183G8JAC7800 Stock.    | koupit C1206C183G8JAC7800. |
| KEMET C1206C183G8JAC7800.              | Kemet [MIL] C1206C183G8JAC7800. |                              |                            |