

## C0402C391G8JAC7867



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit C0402C391G8JAC7867 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**



**Part Number:** [C0402C391G8JAC7867](#)

**Výrobce:** [KEMET](#)

**Popis:** CAP CER 390PF 10V U2J 0402

**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>                | C0402C391G8JAC7867                                     | <b>Výrobce</b>                            | <a href="#">KEMET</a>                     |
| <b>Popis</b>                      | CAP CER 390PF 10V U2J 0402                             | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>         | Bez olova / V souladu RoHS                |
| <b>Dostupné množství</b>          | 1198122 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>                     | 0.022" (0.55mm)                           |
| <b>teplotní koeficient</b>        | U2J  | <b>Velikost / Rozměry</b>                 | 0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)     |
| <b>Série</b>                      | C  | <b>hodnocení</b>                          | -   |
| <b>Obal</b>                       | Tape & Reel (TR)                                       | <b>Paket / krabice</b>                    | 0402 (1005 Metric)                        |
| <b>Ostatní jména</b>              | C0402C391G8JACTU                                       | <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>             | 390pF ±2% 10V Ceramic Capacitor U2J 0402 (1005 Metric) | <b>kapacitní</b>                          | 390pF                                     |
| <b>Aplikace</b>                   | General Purpose  |   |   |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 1198122 kusy KEMET C0402C391G8JAC7867 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="#">C0402C391G8HAC7867</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 0402 390PF 10V ULTRA STA | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C0402C391F8HAC7867</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 0402 390PF 10V ULTRA STA | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C0402C391G4HACAUTO</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 0402 390PF 16V ULTRA STA | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C0402C391J4HAC7867</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 0402 390PF 16V ULTRA STA | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C0402C391J5GALTU</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 390PF 50V NP0 0402         | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C0402C391J5GACAUTO</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 390PF 50V COG/NP0 0402   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C0402C391J4JAC7867</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 390PF 16V U2J 0402       | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C0402C391G8HACAUTO</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 0402 390PF 10V ULTRA STA | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C0402C391J4RACTU</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 390PF 16V X7R 0402         | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C0402C391J3JAC7867</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 390PF 25V U2J 0402       | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C0402C391J3RACTU</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 390PF 25V X7R 0402         | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C0402C391J4GACTU</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 390PF 16V NP0 0402         | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C0402C391G5JAC7867</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 390PF 50V U2J 0402       | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C0402C391J4HACAUTO</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 0402 390PF 16V ULTRA STA | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C0402C391J5GACTU</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 390PF 50V COG/NP0 0402     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C0402C391G4HAC7867</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 0402 390PF 16V ULTRA STA | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C0402C391F8JAC7867</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 390PF 10V U2J 0402       | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C0402C391G3JAC7867</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 390PF 25V U2J 0402       | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C0402C391F8HACAUTO</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 0402 390PF 10V ULTRA STA | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C0402C391G4JAC7867</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 390PF 16V U2J 0402       | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro C0402C391G8JAC7867

|  |                                 |                              |                            |
|--|---------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| KEMET C0402C391G8JAC7867.              | C0402C391G8JAC7867 distributor  | C0402C391G8JAC7867 dodavatel | C0402C391G8JAC7867 Cena    |
| C0402C391G8JAC7867 Stáhnout datasheet. | C0402C391G8JAC7867 Datasheet.   | C0402C391G8JAC7867 Stock.    | koupit C0402C391G8JAC7867. |
| KEMET C0402C391G8JAC7867.              | Kemet [MIL] C0402C391G8JAC7867. |                              |                            |