

## C0603X182G4HAC7867



Electronic Components  
**KEMET**  
CHARGED

Part Number: **C0603X182G4HAC7867**

Výrobce: **KEMET**

Popis: CAP CER 0603 1.8NF 16V ULTRA STA

Datový list: [FT-CAP, Ultra Stable, X8R Dielectric](#)

RoHs Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit C0603X182G4HAC7867 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

|                                |                                  |                                    |   |
|--------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|---|
| Part Number                    | C0603X182G4HAC7867               | Výrobce                            | <a href="#">KEMET</a>                                   |
| Popis                          | CAP CER 0603 1.8NF 16V ULTRA STA | Stav volného vedení / RoHS         | Bez olova / V souladu RoHS                              |
| Dostupné množství              | 1580220 pcs                      | Datový list                        | <a href="#">FT-CAP, Ultra Stable, X8R Dielectric</a>    |
| Kategorie                      | <a href="#">Kondenzátory</a>     | Napětí - Jmenovitá                 | 16V   |
| Tolerance                      | ±2%                              | Tloušťka (Max)                     | 0.037" (0.95mm)   |
| teplotní koeficient            | X8R                              | Velikost / Rozměry                 | 0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)                   |
| Série                          | FT-CAP                           | hodnocení                          | -   |
| Obal                           | Tape & Reel (TR)                 | Paket / krabice                    | 0603 (1608 Metric)                                      |
| Ostatní jména                  | C0603X182G4HACTU                 | Provozní teplota                   | -55°C ~ 150°C   |
| Typ montáže                    | Surface Mount, MLCC              | Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| Výrobní standardní doba výroby | 36 Weeks                         | Lead Style                         | -   |
| Rozestup vývodů                | -                                | Stav volného vedení / RoHS         | Lead free / RoHS Compliant                              |
| Výška - Sedicí (Max)           | -                                | Funkce                             | Low ESL, Soft Termination                               |
| Poruchovost                    | -                                | Detailní popis                     | 1800pF ±2% 16V Ceramic Capacitor X8R 0603 (1608 Metric) |
| kapacitní                      | 1800pF                           | Aplikace                           | Boardflex Sensitive                                     |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 1580220 kusy KEMET C0603X182G4HAC7867 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

|  |  |                                |                       |
|--|--|--------------------------------|-----------------------|
|  | Část#: <a href="#">C0603X182F5JAC7867</a><br>Popis: CAP CER 1800PF 50V U2J 0603      | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0603X182J3JAC7867</a><br>Popis: CAP CER 1800PF 25V U2J 0603      | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0603X182G4JACAUTO</a><br>Popis: CAP CER 1800PF 16V U2J 0603      | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0603X182G3JAC7867</a><br>Popis: CAP CER 1800PF 25V U2J 0603      | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0603X182F8JAC7867</a><br>Popis: CAP CER 1800PF 10V U2J 0603      | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0603X182G5JACAUTO</a><br>Popis: CAP CER 1800PF 50V U2J 0603      | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0603X182G3JACAUTO</a><br>Popis: CAP CER 1800PF 25V U2J 0603      | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0603X182G8HACAUTO</a><br>Popis: CAP CER 0603 1.8NF 10V ULTRA STA | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0603X182G8JACAUTO</a><br>Popis: CAP CER 1800PF 10V U2J 0603      | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0603X182F8HAC7867</a><br>Popis: CAP CER 0603 1.8NF 10V ULTRA STA | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0603X182F5JACAUTO</a><br>Popis: CAP CER 1800PF 50V U2J 0603      | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0603X182F4JAC7867</a><br>Popis: CAP CER 1800PF 16V U2J 0603      | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0603X182F8HACAUTO</a><br>Popis: CAP CER 0603 1.8NF 10V ULTRA STA | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0603X182G4HACAUTO</a><br>Popis: CAP CER 0603 1.8NF 16V ULTRA STA | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0603X182F4JACAUTO</a><br>Popis: CAP CER 1800PF 16V U2J 0603      | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0603X182F8JACAUTO</a><br>Popis: CAP CER 1800PF 10V U2J 0603      | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0603X182G8HAC7867</a><br>Popis: CAP CER 0603 1.8NF 10V ULTRA STA | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0603X182G8JAC7867</a><br>Popis: CAP CER 1800PF 10V U2J 0603      | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0603X182G4JAC7867</a><br>Popis: CAP CER 1800PF 16V U2J 0603      | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0603X182G5JAC7867</a><br>Popis: CAP CER 1800PF 50V U2J 0603      | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro C0603X182G4HAC7867

|  |                                 |                              |                            |
|--|---------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| KEMET C0603X182G4HAC7867.              | C0603X182G4HAC7867 distributor  | C0603X182G4HAC7867 dodavatel | C0603X182G4HAC7867 Cena    |
| C0603X182G4HAC7867 Stáhnout datasheet. | C0603X182G4HAC7867 Datasheet.   | C0603X182G4HAC7867 Stock.    | koupit C0603X182G4HAC7867. |
| KEMET C0603X182G4HAC7867.              | Kemet [MIL] C0603X182G4HAC7867. |                              |                            |