

## C0603C622F4JAC7867



Electronic Components  
**KEMET**  
CHARGED

Part Number: **C0603C622F4JAC7867**

Výrobce: **KEMET**

Popis: CAP CER 6200PF 16V U2J 0603

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

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

Koupit C0603C622F4JAC7867 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

|                            |   |                                    |   |
|----------------------------|---|------------------------------------|---|
| Part Number                | C0603C622F4JAC7867                                      | Výrobce                            | <a href="#">KEMET</a>                     |
| Popis                      | CAP CER 6200PF 16V U2J 0603                             | Stav volného vedení / RoHS         | Bez olova / V souladu RoHS                |
| Dostupné množství          | 114786 pcs  | Datový list                        | <a href="#">U2J Dielectric, 10-50 VDC</a> |
| Kategorie                  | <a href="#">Kondenzátory</a>                            | Napětí - Jmenovitá                 | 16V                                       |
| Tolerance                  | ±1%   | Tloušťka (Max)                     | 0.034" (0.87mm)                           |
| teplotní koeficient        | U2J   | Velikost / Rozměry                 | 0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)     |
| Série                      | C   | hodnocení                          | -   |
| Obal                       | Tape & Reel (TR)  | Paket / krabice                    | 0603 (1608 Metric)                        |
| Ostatní jména              | C0603C622F4JACTU  | Provozní teplota                   | -55°C ~ 125°C                             |
| Typ montáže                | Surface Mount, MLCC                                     | Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited)                             |
| Lead Style                 | -   | Rozestup vývodů                    | -   |
| Stav volného vedení / RoHS | Lead free / RoHS Compliant                              | Výška - Sedící (Max)               | -   |
| Funkce                     | Low Dissipation Factor, Low ESL                         | Poruchovost                        | -   |
| Detailní popis             | 6200pF ±1% 16V Ceramic Capacitor U2J 0603 (1608 Metric) | kapacitní                          | 6200pF                                    |
| Aplikace                   | General Purpose   |                                    |   |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 114786 kusy KEMET C0603C622F4JAC7867 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="#">C0603C622F8HACAUTO</a><br>Popis: CAP CER 0603 6.2NF 10V ULTRA STA  | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0603C622F5JAC7867</a><br>Popis: CAP CER 6200PF 50V U2J 0603       | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0603C622F4JACAUTO</a><br>Popis: CAP CER 6200PF 16V U2J 0603       | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0603C622F4HAC7867</a><br>Popis: CAP CER 0603 6.2NF 16V ULTRA STA  | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0603C622F4HACAUTO</a><br>Popis: CAP CER 0603 6.2NF 16V ULTRA STA  | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0603C622F5JACAUTO</a><br>Popis: CAP CER 6200PF 50V U2J 0603       | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0603C622F8JACAUTO</a><br>Popis: CAP CER 6200PF 10V U2J 0603       | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0603C622F8HAC7867</a><br>Popis: CAP CER 0603 6.2NF 10V ULTRA STA  | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0603C621M4HAC7867</a><br>Popis: CAP CER 0603 6200PF 16V ULTRA STA | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0603C622F3JACAUTO</a><br>Popis: CAP CER 6200PF 25V U2J 0603       | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0603C622F3JAC7867</a><br>Popis: CAP CER 6200PF 25V U2J 0603       | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0603C621M8HAC7867</a><br>Popis: CAP CER 0603 6200PF 10V ULTRA STA | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0603C621M4HACAUTO</a><br>Popis: CAP CER 0603 6200PF 16V ULTRA STA | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0603C622G3JAC7867</a><br>Popis: CAP CER 6200PF 25V U2J 0603       | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0603C621M8HACAUTO</a><br>Popis: CAP CER 0603 6200PF 10V ULTRA STA | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0603C621K8HACAUTO</a><br>Popis: CAP CER 0603 6200PF 10V ULTRA STA | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0603C621K8HAC7867</a><br>Popis: CAP CER 0603 6200PF 10V ULTRA STA | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0603C622F8JAC7867</a><br>Popis: CAP CER 6200PF 10V U2J 0603       | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0603C622G3JACAUTO</a><br>Popis: CAP CER 6200PF 25V U2J 0603       | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0603C622G4HAC7867</a><br>Popis: CAP CER 0603 6.2NF 16V ULTRA STA  | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro C0603C622F4JAC7867

|  |                                 |                              |                            |
|--|---------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| KEMET C0603C622F4JAC7867.              | C0603C622F4JAC7867 distributor  | C0603C622F4JAC7867 dodavatel | C0603C622F4JAC7867 Cena    |
| C0603C622F4JAC7867 Stáhnout datasheet. | C0603C622F4JAC7867 Datasheet.   | C0603C622F4JAC7867 Stock.    | koupit C0603C622F4JAC7867. |
| KEMET C0603C622F4JAC7867.              | Kemet [MIL] C0603C622F4JAC7867. |                              |                            |