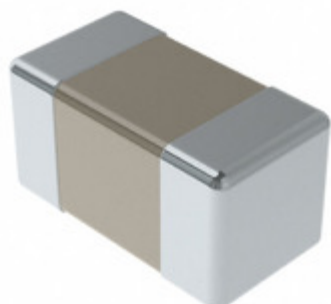



## C0603X162J4JAC7867

|   |   |  |
|---|---|--|
|  | <p>Electronic Components<br/><b>KEMET</b><br/>CHARGED</p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">C0603X162J4JAC7867</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <p><b>Popis:</b> CAP CER 1600PF 16V U2J 0603</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">FT-CAP, U2J Dielectric 10-50 VDC</a></p> | <p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|   | <p>Obrázky jsou pouze orientační.<br/>Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupiť C0603X162J4JAC7867 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>   |  |

[Request For Quotation](#)

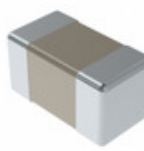












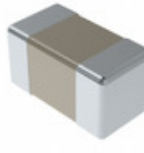






### PARAMETR PRODUKTU

|                                   |   |   |  |
|-----------------------------------|---|---|--|
| <b>Part Number</b>                | C0603X162J4JAC7867                                      | <b>Výrobce</b>                            | <a href="#">KEMET</a>                            |
| <b>Popis</b>                      | CAP CER 1600PF 16V U2J 0603                             | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>         | Bez olova / V souladu RoHS                       |
| <b>Dostupné množství</b>          | 485050 pcs  | <b>Datový list</b>                        | <a href="#">FT-CAP, U2J Dielectric 10-50 VDC</a> |
| <b>Kategorie</b>                  | <a href="#">Kondenzátory</a>                            | <b>Napětí - Jmenovitá</b>                 | 16V  |
| <b>Tolerance</b>                  | ±5%   | <b>Tloušťka (Max)</b>                     | 0.034" (0.87mm)                                  |
| <b>teplotní koeficient</b>        | U2J   | <b>Velikost / Rozměry</b>                 | 0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)            |
| <b>Série</b>                      | FT-CAP  | <b>hodnocení</b>                          | -  |
| <b>Obal</b>                       | Tape & Reel (TR)  | <b>Paket / krabice</b>                    | 0603 (1608 Metric)                               |
| <b>Ostatní jména</b>              | C0603X162J4JACTU  | <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>                     | Soft Termination  | <b>Poruchovost</b>                        | -  |
| <b>Detailní popis</b>             | 1600pF ±5% 16V Ceramic Capacitor U2J 0603 (1608 Metric) | <b>kapacitní</b>                          | 1600pF   |
| <b>Aplikace</b>                   | Boardflex Sensitive                                     |   |  |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 485050 kusy KEMET C0603X162J4JAC7867 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

|  |   |                                       |                       |
|--|---|---------------------------------------|-----------------------|
|  | <p><b>Část#:</b> <a href="#">C0603X162J8HACAUTO</a></p> <p><b>Popis:</b> CAP CER 0603 1.6NF 10V ULTRA STA</p> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <p><b>Část#:</b> <a href="#">C0603X162J5JAC7867</a></p> <p><b>Popis:</b> CAP CER 1600PF 50V U2J 0603</p>      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <p><b>Část#:</b> <a href="#">C0603X162J4HAC7867</a></p> <p><b>Popis:</b> CAP CER 0603 1.6NF 16V ULTRA STA</p> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <p><b>Část#:</b> <a href="#">C0603X162G8HAC7867</a></p> <p><b>Popis:</b> CAP CER 0603 1.6NF 10V ULTRA STA</p> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <p><b>Část#:</b> <a href="#">C0603X162J3JACAUTO</a></p> <p><b>Popis:</b> CAP CER 1600PF 25V U2J 0603</p>      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <p><b>Část#:</b> <a href="#">C0603X162G5JACAUTO</a></p> <p><b>Popis:</b> CAP CER 1600PF 50V U2J 0603</p>      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <p><b>Část#:</b> <a href="#">C0603X162G8HACAUTO</a></p> <p><b>Popis:</b> CAP CER 0603 1.6NF 10V ULTRA STA</p> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <p><b>Část#:</b> <a href="#">C0603X162J4HACAUTO</a></p> <p><b>Popis:</b> CAP CER 0603 1.6NF 16V ULTRA STA</p> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <p><b>Část#:</b> <a href="#">C0603X162K3JAC7867</a></p> <p><b>Popis:</b> CAP CER 1600PF 25V U2J 0603</p>      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <p><b>Část#:</b> <a href="#">C0603X162J5JACAUTO</a></p> <p><b>Popis:</b> CAP CER 1600PF 50V U2J 0603</p>      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <p><b>Část#:</b> <a href="#">C0603X162G8JAC7867</a></p> <p><b>Popis:</b> CAP CER 1600PF 10V U2J 0603</p>      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <p><b>Část#:</b> <a href="#">C0603X162G8JACAUTO</a></p> <p><b>Popis:</b> CAP CER 1600PF 10V U2J 0603</p>      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <p><b>Část#:</b> <a href="#">C0603X162G5JAC7867</a></p> <p><b>Popis:</b> CAP CER 1600PF 50V U2J 0603</p>      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <p><b>Část#:</b> <a href="#">C0603X162J8JAC7867</a></p> <p><b>Popis:</b> CAP CER 1600PF 10V U2J 0603</p>      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <p><b>Část#:</b> <a href="#">C0603X162K4HAC7867</a></p> <p><b>Popis:</b> CAP CER 0603 1.6NF 16V ULTRA STA</p> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <p><b>Část#:</b> <a href="#">C0603X162J8HAC7867</a></p> <p><b>Popis:</b> CAP CER 0603 1.6NF 10V ULTRA STA</p> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <p><b>Část#:</b> <a href="#">C0603X162K3JACAUTO</a></p> <p><b>Popis:</b> CAP CER 1600PF 25V U2J 0603</p>      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <p><b>Část#:</b> <a href="#">C0603X162J3JAC7867</a></p> <p><b>Popis:</b> CAP CER 1600PF 25V U2J 0603</p>      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <p><b>Část#:</b> <a href="#">C0603X162J8JACAUTO</a></p> <p><b>Popis:</b> CAP CER 1600PF 10V U2J 0603</p>      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <p><b>Část#:</b> <a href="#">C0603X162J4JACAUTO</a></p> <p><b>Popis:</b> CAP CER 1600PF 16V U2J 0603</p>      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro C0603X162J4JAC7867

|  |                                 |                              |                            |
|--|---------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| KEMET C0603X162J4JAC7867.              | C0603X162J4JAC7867 distributor  | C0603X162J4JAC7867 dodavatel | C0603X162J4JAC7867 Cena    |
| C0603X162J4JAC7867 Stáhnout datasheet. | C0603X162J4JAC7867 Datasheet.   | C0603X162J4JAC7867 Stock.    | koupiť C0603X162J4JAC7867. |
| KEMET C0603X162J4JAC7867.              | Kemet [MIL] C0603X162J4JAC7867. |                              |                            |