

## C0402C621M8HACAUTO



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

Koupit C0402C621M8HACAUTO s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: **C0402C621M8HACAUTO**

Výrobce: **KEMET**

Popis: CAP CER 0402 620PF 10V ULTRA STA

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

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

|                                    |                                  |                                |   |
|------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|---|
| Part Number                        | C0402C621M8HACAUTO               | Výrobce                        | <a href="#">KEMET</a>                                   |
| Popis                              | CAP CER 0402 620PF 10V ULTRA STA | Stav volného vedení / RoHS     | Bez olova / V souladu RoHS                              |
| Dostupné množství                  | 3361499 pcs                      | Datový list                    | <a href="#">Ultra Stable, X8R Dielectric</a>            |
| Kategorie                          | <a href="#">Kondenzátory</a>     | Napětí - Jmenovitá             | 10V   |
| Tolerance                          | ±20%                             | Tloušťka (Max)                 | 0.022" (0.55mm)   |
| teplotní koeficient                | X8R                              | Velikost / Rozměry             | 0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)                   |
| Série                              | C                                | hodnocení                      | AEC-Q200  |
| Obal                               | Tape & Reel (TR)                 | Paket / krabice                | 0402 (1005 Metric)                                      |
| Provozní teplota                   | -55°C ~ 150°C                    | Typ montáže                    | Surface Mount, MLCC                                     |
| Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited)                    | Výrobní standardní doba výroby | 18 Weeks  |
| Rozestup vývodů                    | -                                | Stav volného vedení / RoHS     | Lead free / RoHS Compliant                              |
| Výška - Sedící (Max)               | -                                | Funkce                         | Low ESL, High Temperature                               |
| Poruchovost                        | -                                | Detailní popis                 | 620pF ±20% 10V Ceramic Capacitor X8R 0402 (1005 Metric) |
| kapacitní                          | 620pF                            | Aplikace                       | Automotive  |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 3361499 kusy KEMET C0402C621M8HACAUTO 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="#">C0402C629B4HAC7867</a><br>Popis: CAP CER 0402 6.2PF 16V ULTRA STA | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0402C621M8HAC7867</a><br>Popis: CAP CER 0402 620PF 10V ULTRA STA | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0402C621M3JAC7867</a><br>Popis: CAP CER 620PF 25V U2J 0402       | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0402C629B5HAC7867</a><br>Popis: CAP CER 0402 6.2PF 50V ULTRA STA | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0402C621M3JACAUTO</a><br>Popis: CAP CER 620PF 25V U2J 0402       | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0402C621M4JACAUTO</a><br>Popis: CAP CER 620PF 16V U2J 0402       | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0402C621M4JAC7867</a><br>Popis: CAP CER 620PF 16V U2J 0402       | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0402C621M4HACAUTO</a><br>Popis: CAP CER 0402 620PF 16V ULTRA STA | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0402C621M8JACAUTO</a><br>Popis: CAP CER 620PF 10V U2J 0402       | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0402C629B4HACAUTO</a><br>Popis: CAP CER 0402 6.2PF 16V ULTRA STA | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0402C621K8JACAUTO</a><br>Popis: CAP CER 620PF 10V U2J 0402       | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0402C629B5HACAUTO</a><br>Popis: CAP CER 0402 6.2PF 50V ULTRA STA | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0402C621M5JACAUTO</a><br>Popis: CAP CER 620PF 50V U2J 0402       | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0402C629B3HAC7867</a><br>Popis: CAP CER 0402 6.2PF 25V ULTRA STA | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0402C629B8HAC7867</a><br>Popis: CAP CER 0402 6.2PF 10V ULTRA STA | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0402C621M8JAC7867</a><br>Popis: CAP CER 620PF 10V U2J 0402       | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0402C621M4HAC7867</a><br>Popis: CAP CER 0402 620PF 16V ULTRA STA | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0402C629B3HACAUTO</a><br>Popis: CAP CER 0402 6.2PF 25V ULTRA STA | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0402C621M5JAC7867</a><br>Popis: CAP CER 620PF 50V U2J 0402       | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0402C629B8HACAUTO</a><br>Popis: CAP CER 0402 6.2PF 10V ULTRA STA | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro C0402C621M8HACAUTO

|  |                                 |                              |                            |
|--|---------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| KEMET C0402C621M8HACAUTO.              | C0402C621M8HACAUTO distributor  | C0402C621M8HACAUTO dodavatel | C0402C621M8HACAUTO Cena    |
| C0402C621M8HACAUTO Stáhnout datasheet. | C0402C621M8HACAUTO Datasheet.   | C0402C621M8HACAUTO Stock.    | koupit C0402C621M8HACAUTO. |
| KEMET C0402C621M8HACAUTO.              | Kemet [MIL] C0402C621M8HACAUTO. |                              |                            |