

## C0603X123F8JACAUTO



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

Koupit C0603X123F8JACAUTO s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [C0603X123F8JACAUTO](#)

Výrobce: [KEMET](#)

Popis: CAP CER 0.012UF 10V U2J 0603

Datový list: [FT-CAP, 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

|                                    |                              |                            |  |
|------------------------------------|------------------------------|----------------------------|--|
| Part Number                        | C0603X123F8JACAUTO           | Výrobce                    | <a href="#">KEMET</a>                                    |
| Popis                              | CAP CER 0.012UF 10V U2J 0603 | Stav volného vedení / RoHS | Bez olova / V souladu RoHS                               |
| Dostupné množství                  | 171410 pcs                   | Datový list                | <a href="#">FT-CAP, U2J Dielectric 10-50 VDC</a>         |
| Kategorie                          | <a href="#">Kondenzátory</a> | Napětí - Jmenovitá         | 10V  |
| 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                              | FT-CAP                       | hodnocení                  | AEC-Q200   |
| Obal                               | Tape & Reel (TR)             | Paket / krabice            | 0603 (1608 Metric)                                       |
| 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                     | Soft Termination   |
| Poruchovost                        | -                            | Detailní popis             | 0.012µF ±1% 10V Ceramic Capacitor U2J 0603 (1608 Metric) |
| kapacitní                          | 0.012µF                      | Aplikace                   | Automotive, Boardflex Sensitive                          |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 171410 kusy KEMET C0603X123F8JACAUTO 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="#">C0603X123F4JACAUTO</a><br>Popis: CAP CER 0.012UF 16V U2J 0603     | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0603X123F8JAC7867</a><br>Popis: CAP CER 0.012UF 10V U2J 0603     | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0603X123F4JAC7867</a><br>Popis: CAP CER 0.012UF 16V U2J 0603     | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0603X123J4JAC7867</a><br>Popis: CAP CER 0.012UF 16V U2J 0603     | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0603X123F3JACAUTO</a><br>Popis: CAP CER 0.012UF 25V U2J 0603     | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0603X123G4JAC7867</a><br>Popis: CAP CER 0.012UF 16V U2J 0603     | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0603X122M8JAC7867</a><br>Popis: CAP CER 1200PF 10V U2J 0603      | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0603X122M5JACAUTO</a><br>Popis: CAP CER 1200PF 50V U2J 0603      | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0603X123G8JACAUTO</a><br>Popis: CAP CER 0.012UF 10V U2J 0603     | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0603X123J3JAC7867</a><br>Popis: CAP CER 0.012UF 25V U2J 0603     | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0603X123G8JAC7867</a><br>Popis: CAP CER 0.012UF 10V U2J 0603     | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0603X123J4JACAUTO</a><br>Popis: CAP CER 0.012UF 16V U2J 0603     | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0603X123F3JAC7867</a><br>Popis: CAP CER 0.012UF 25V U2J 0603     | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0603X123G4JACAUTO</a><br>Popis: CAP CER 0.012UF 16V U2J 0603     | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0603X123G3JAC7867</a><br>Popis: CAP CER 0.012UF 25V U2J 0603     | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0603X123J3JACAUTO</a><br>Popis: CAP CER 0.012UF 25V U2J 0603     | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0603X122M8HAC7867</a><br>Popis: CAP CER 0603 1.2NF 10V ULTRA STA | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0603X123G3JACAUTO</a><br>Popis: CAP CER 0.012UF 25V U2J 0603     | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0603X122M8HACAUTO</a><br>Popis: CAP CER 0603 1.2NF 10V ULTRA STA | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0603X122M8JACAUTO</a><br>Popis: CAP CER 1200PF 10V U2J 0603      | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro C0603X123F8JACAUTO

|  |                                 |                              |                            |
|--|---------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| KEMET C0603X123F8JACAUTO.              | C0603X123F8JACAUTO distributor  | C0603X123F8JACAUTO dodavatel | C0603X123F8JACAUTO Cena    |
| C0603X123F8JACAUTO Stáhnout datasheet. | C0603X123F8JACAUTO Datasheet.   | C0603X123F8JACAUTO Stock.    | koupit C0603X123F8JACAUTO. |
| KEMET C0603X123F8JACAUTO.              | Kemet [MIL] C0603X123F8JACAUTO. |                              |                            |