

## C0805C222J1GACAUTO



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

Koupit C0805C222J1GACAUTO s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: **C0805C222J1GACAUTO**

Výrobce: **KEMET**

Popis: CAP CER 2200PF 100V NP0 0805

Datový list: [C0G Dielectric 10-250v Automotive](#)

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                    | C0805C222J1GACAUTO                                | Výrobce                            | <a href="#">KEMET</a>                                         |
| Popis                          | CAP CER 2200PF 100V NP0 0805                      | Stav volného vedení / RoHS         | Bez olova / V souladu RoHS                                    |
| Dostupné množství              | 1295804 pcs                                       | Datový list                        | <a href="#">C0G Dielectric 10-250v Automotive</a>             |
| Kategorie                      | <a href="#">Kondenzátory</a>                      | Napětí - Jmenovitá                 | 100V                                                          |
| Tolerance                      | ±5%                                               | Tloušťka (Max)                     | 0.035" (0.88mm)                                               |
| teplotní koeficient            | C0G, NP0                                          | Velikost / Rozměry                 | 0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)                         |
| Série                          | C                                                 | hodnocení                          | AEC-Q200                                                      |
| Obal                           | Tape & Reel (TR)                                  | Paket / krabice                    | 0805 (2012 Metric)                                            |
| Ostatní jména                  | 399-17972-2<br>C0805C222J1GACAUTO-ND<br>Q10200064 | Provozní teplota                   | -55°C ~ 125°C                                                 |
| Typ montáže                    | Surface Mount, MLCC                               | Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited)                                                 |
| Výrobní standardní doba výroby | 18 Weeks                                          | Lead Style                         | -                                                             |
| Rozestup vývodů                | -                                                 | Stav volného vedení / RoHS         | Lead free / RoHS Compliant                                    |
| Výška - Sedící (Max)           | -                                                 | Funkce                             | Low ESL                                                       |
| Poruchovost                    | -                                                 | Detailní popis                     | 2200pF ±5% 100V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0805 (2012 Metric) |
| kapacitní                      | 2200pF                                            | Aplikace                           | Automotive                                                    |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 1295804 kusy KEMET C0805C222J1GACAUTO 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="#">C0805C222GAGEC7800</a><br>Popis: CAP CER 0805 2.2NF 250V C0G 2%     | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0805C222J1GECAUTO7210</a><br>Popis: CAP CER 0805 2.2NF 100V C0G 5% | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0805C222J1REC</a><br>Popis: CAP CER 0805 2.2NF 100V X7R 5%         | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0805C222J1GALTU</a><br>Popis: CAP CER 2200PF 100V NP0 0805         | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0805C222GAGEC7210</a><br>Popis: CAP CER 0805 2.2NF 250V C0G 2%     | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0805C222GMGECAUTO7210</a><br>Popis: CAP CER 0805 2.2NF 63V C0G 2%  | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0805C222J1RALTU</a><br>Popis: CAP CER 2200PF 100V X7R 0805         | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0805C222J1GECAUTO</a><br>Popis: CAP CER 0805 2.2NF 100V C0G 5%     | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0805C222GMGECAUTO</a><br>Popis: CAP CER 0805 2.2NF 63V C0G 2%      | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0805C222J1GEC7800</a><br>Popis: CAP CER 0805 2.2NF 100V C0G 5%     | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0805C222GMGEC7210</a><br>Popis: CAP CER 0805 2.2NF 63V C0G 2%      | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0805C222J1REC7210</a><br>Popis: CAP CER 0805 2.2NF 100V X7R 5%     | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0805C222J1GEC</a><br>Popis: CAP CER 0805 2.2NF 100V C0G 5%         | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0805C222GMGEC7800</a><br>Popis: CAP CER 0805 2.2NF 63V C0G 2%      | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0805C222J1GAC7800</a><br>Popis: CAP CER 2200PF 100V NP0 0805       | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0805C222J1REC7800</a><br>Popis: CAP CER 0805 2.2NF 100V X7R 5%     | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0805C222J1RACTU</a><br>Popis: CAP CER 2200PF 100V X7R 0805         | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0805C222GAGECAUTO7210</a><br>Popis: CAP CER 0805 2.2NF 250V C0G 2% | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0805C222GAGECAUTO</a><br>Popis: CAP CER 0805 2.2NF 250V C0G 2%     | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C0805C222GMGEC</a><br>Popis: CAP CER 0805 2.2NF 63V C0G 2%          | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro C0805C222J1GACAUTO

|                                        |                                 |                              |                            |
|----------------------------------------|---------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| KEMET C0805C222J1GACAUTO.              | C0805C222J1GACAUTO distributor  | C0805C222J1GACAUTO dodavatel | C0805C222J1GACAUTO Cena    |
| C0805C222J1GACAUTO Stáhnout datasheet. | C0805C222J1GACAUTO Datasheet.   | C0805C222J1GACAUTO Stock.    | koupit C0805C222J1GACAUTO. |
| KEMET C0805C222J1GACAUTO.              | Kemet [MIL] C0805C222J1GACAUTO. |                              |                            |