

## C321C103KAG5TA



**Part Number:** [C321C103KAG5TA](#)  
**Výrobce:** [KEMET](#)  
**Popis:** CAP CER RAD 10NF 250V C0G 10%  
**Datový list:** [Goldmax, C0G 300 Series](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS  
**Ship From:** Hong Kong  
**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

|   |                               |                                   |   |
|---|-------------------------------|-----------------------------------|---|
| <b>Part Number</b>                        | C321C103KAG5TA                | <b>Výrobce</b>                    | <a href="#">KEMET</a>                               |
| <b>Popis</b>                              | CAP CER RAD 10NF 250V C0G 10% | <b>Stav volného vedení / RoHS</b> | Bez olova / V souladu RoHS                          |
| <b>Dostupné množství</b>                  | 183570 pcs                    | <b>Datový list</b>                | <a href="#">Goldmax, C0G 300 Series</a>             |
| <b>Kategorie</b>                          | <a href="#">Kondenzátory</a>  | <b>Napětí - Jmenovitá</b>         | 250V  |
| <b>Tolerance</b>                          | ±10%                          | <b>Tloušťka (Max)</b>             | -   |
| <b>teplotní koeficient</b>                | C0G, NP0                      | <b>Velikost / Rozměry</b>         | 0.200" L x 0.125" W (5.08mm x 3.18mm)               |
| <b>Série</b>                              | Goldmax, 300                  | <b>hodnocení</b>                  | -   |
| <b>Obal</b>                               | Bulk                          | <b>Paket / krabice</b>            | Radial  |
| <b>Provozní teplota</b>                   | -55°C ~ 125°C                 | <b>Typ montáže</b>                | Through Hole  |
| <b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b> | 1 (Unlimited)                 | <b>Lead Style</b>                 | Formed Leads  |
| <b>Rozestup vývodů</b>                    | 0.250" (6.35mm)               | <b>Stav volného vedení / RoHS</b> | Lead free / RoHS Compliant                          |
| <b>Výška - Sedící (Max)</b>               | 0.260" (6.60mm)               | <b>Funkce</b>                     | Low ESL   |
| <b>Poruchovost</b>                        | -                             | <b>Detailní popis</b>             | 10000pF ±10% 250V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial |
| <b>kapacitní</b>                          | 10000pF                       | <b>Aplikace</b>                   | General Purpose                                     |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 183570 kusy KEMET C321C103KAG5TA 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

|  |  |                                       |                       |
|--|--|---------------------------------------|-----------------------|
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C321C103J2G5TA</a><br><b>Popis:</b> CAP CER RAD 10NF 200V C0G 5%     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C321C103G2G5TA</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 10000PF 200V C0G/NP0 RAD | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C321C104G1G5TA</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 0.1UF 100V C0G/NP0 RAD   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C321C104F3G5TA</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 0.1UF 25V C0G/NP0 RADIAL | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C321C103K2G5TA</a><br><b>Popis:</b> CAP CER RAD 10NF 200V C0G 10%    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C321C103GAG5TA</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 10000PF 250V C0G/NP0 RAD | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C321C103K1R5TA</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 10000PF 10% 100V X7R RAD | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C321C104F5G5TA</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 0.1UF 50V C0G/NP0 RADIAL | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C321C103K3G5TA</a><br><b>Popis:</b> CAP CER RAD 10NF 25V C0G 10%     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C321C103FAG5TA</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 10000PF 250V C0G/NP0 RAD | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C321C104J5G5TA</a><br><b>Popis:</b> CAP CER RAD 0.1UF 50V C0G 5%     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C321C104K1G5TA</a><br><b>Popis:</b> CAP CER RAD 0.1UF 100V C0G 10%   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C321C103J3G5TA</a><br><b>Popis:</b> CAP CER RAD 10NF 25V C0G 5%      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C321C104J1G5TA</a><br><b>Popis:</b> CAP CER RAD 0.1UF 100V C0G 5%    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C321C104G5G5TA</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 0.1UF 50V C0G/NP0 RADIAL | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C321C103JAG5TA</a><br><b>Popis:</b> CAP CER RAD 10NF 250V C0G 5%     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C321C104F1G5TA</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 0.1UF 100V C0G/NP0 RAD   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C321C103G3G5TA</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 10000PF 25V C0G/NP0 RAD  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C321C104G3G5TA</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 0.1UF 25V C0G/NP0 RADIAL | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C321C104J3G5TA</a><br><b>Popis:</b> CAP CER RAD 0.1UF 25V C0G 5%     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro C321C103KAG5TA

|                                    |                             |                          |                        |
|------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------|
| KEMET C321C103KAG5TA.              | C321C103KAG5TA distributor  | C321C103KAG5TA dodavatel | C321C103KAG5TA Cena    |
| C321C103KAG5TA Stáhnout datasheet. | C321C103KAG5TA Datasheet.   | C321C103KAG5TA Stock.    | koupit C321C103KAG5TA. |
| KEMET C321C103KAG5TA.              | Kemet [MIL] C321C103KAG5TA. |                          |                        |