

## C321C333F2G5TA



**Part Number:** [C321C333F2G5TA](#)  
**Výrobce:** [KEMET](#)  
**Popis:** CAP CER 0.033UF 200V C0G/NP0 RAD  
**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>                        | C321C333F2G5TA                   | <b>Výrobce</b>                    | <a href="#">KEMET</a>                              |
| <b>Popis</b>                              | CAP CER 0.033UF 200V C0G/NP0 RAD | <b>Stav volného vedení / RoHS</b> | Bez olova / V souladu RoHS                         |
| <b>Dostupné množství</b>                  | 38126 pcs                        | <b>Datový list</b>                | <a href="#">Goldmax, C0G 300 Series</a>            |
| <b>Kategorie</b>                          | <a href="#">Kondenzátory</a>     | <b>Napětí - Jmenovitá</b>         | 200V   |
| <b>Tolerance</b>                          | ±1%                              | <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 - Kinked                              |
| <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>             | 0.033µF ±1% 200V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial |
| <b>kapacitní</b>                          | 0.033µF                          | <b>Aplikace</b>                   | General Purpose                                    |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 38126 kusy KEMET C321C333F2G5TA 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="#">C321C332J3G5TA</a><br><b>Popis:</b> CAP CER RAD 3.3NF 25V C0G 5%     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C321C332FAG5TA</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 3300PF 250V C0G/NP0 RAD  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C321C333FAG5TA</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 0.033UF 250V C0G/NP0 RAD | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C321C332GAG5TA</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 3300PF 250V C0G/NP0 RAD  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C321C331KAG5TA</a><br><b>Popis:</b> CAP CER RAD 330PF 250V C0G 10%   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C321C333G1G5TA</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 0.033UF 100V C0G/NP0 RAD | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C321C332F3G5TA</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 3300PF 25V C0G/NP0 RAD   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C321C333G5G5TA</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 0.033UF 50V C0G/NP0 RAD  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C321C333G2G5TA</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 0.033UF 200V C0G/NP0 RAD | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C321C333J2G5TA</a><br><b>Popis:</b> CAP CER RAD 33NF 200V C0G 5%     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C321C333J1G5TA</a><br><b>Popis:</b> CAP CER RAD 33NF 100V C0G 5%     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C321C333G3G5TA</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 0.033UF 25V C0G/NP0 RAD  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C321C333F3G5TA</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 0.033UF 25V C0G/NP0 RAD  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C321C332G3G5TA</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 3300PF 25V C0G/NP0 RAD   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C321C332JAG5TA</a><br><b>Popis:</b> CAP CER RAD 3.3NF 250V C0G 5%    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C321C333F5G5TA</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 0.033UF 50V C0G/NP0 RAD  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C321C332K3G5TA</a><br><b>Popis:</b> CAP CER RAD 3.3NF 25V C0G 10%    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C321C333GAG5TA</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 0.033UF 250V C0G/NP0 RAD | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C321C333F1G5TA</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 0.033UF 100V C0G/NP0 RAD | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C321C332KAG5TA</a><br><b>Popis:</b> CAP CER RAD 3.3NF 250V C0G 10%   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro C321C333F2G5TA

|                                    |                             |                          |                        |
|------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------|
| KEMET C321C333F2G5TA.              | C321C333F2G5TA distributor  | C321C333F2G5TA dodavatel | C321C333F2G5TA Cena    |
| C321C333F2G5TA Stáhnout datasheet. | C321C333F2G5TA Datasheet.   | C321C333F2G5TA Stock.    | koupit C321C333F2G5TA. |
| KEMET C321C333F2G5TA.              | Kemet [MIL] C321C333F2G5TA. |                          |                        |