

## C320C162J3G5TA



**Part Number:** [C320C162J3G5TA](#)  
**Výrobce:** [KEMET](#)  
**Popis:** CAP CER 1600PF 25V C0G RADIAL  
**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>                     | C320C162J3G5TA                                   | <b>Výrobce</b>                            | <a href="#">KEMET</a>                   |
| <b>Popis</b>                           | CAP CER 1600PF 25V C0G RADIAL                    | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>         | Bez olova / V souladu RoHS              |
| <b>Dostupné množství</b>               | 437442 pcs                                       | <b>Datový list</b>                        | <a href="#">Goldmax, C0G 300 Series</a> |
| <b>Kategorie</b>                       | <a href="#">Kondenzátory</a>                     | <b>Napítí - AC</b>                        | -                                       |
| <b>Napětí - Jmenovitá</b>              | 25V                                              | <b>Tolerance</b>                          | 1600pF                                  |
| <b>Tloušťka (Max)</b>                  | C0G, NP0                                         | <b>Povrchová montáž Land Velikost</b>     | 0.100" (2.54mm)                         |
| <b>Velikost / Rozměry</b>              | 0.200" L x 0.125" W (5.08mm x 3.18mm)            | <b>Série</b>                              | Goldmax, 300                            |
| <b>Zvlněný proud - nízká frekvence</b> | Bypass, Decoupling                               | <b>hodnocení</b>                          | -                                       |
| <b>Polarizace</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>Výrobní standardní doba výroby</b>  | 13 Weeks                                         | <b>Výrobní číslo výrobce</b>              | C320C162J3G5TA                          |
| <b>Lead Style</b>                      | -                                                | <b>Výška - Sedící (Max)</b>               | 0.290" (7.36mm)                         |
| <b>Funkce</b>                          | Low ESL                                          | <b>Poruchovost</b>                        | Straight                                |
| <b>Rozšířený popis</b>                 | 1600pF ±5% 25V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial | <b>ESR (Equivalent Resistance Series)</b> | ±5%                                     |
| <b>Popis</b>                           | CAP CER 1600PF 25V C0G RADIAL                    |                                           |                                         |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 437442 kusy KEMET C320C162J3G5TA 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="#">C320C162J3G5TA7301</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 1600PF 25V C0G/NP0 RAD   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C320C161KAG5TA7301</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 160PF 250V C0G/NP0 RAD   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C320C162F3G5TA</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 1600PF 25V C0G/NP0 RAD       | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C320C162F3G5TA7301</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 1600PF 25V C0G/NP0 RAD   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C320C162GAG5TA</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 1600PF 250V C0G/NP0 RAD      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C320C169B3G5TA7301</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 1.6PF 25V C0G/NP0 RADIAL | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C320C169B3G5TA</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 1.6PF 25V C0G/NP0 RADIAL     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C320C162FAG5TA</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 1600PF 250V C0G/NP0 RAD      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C320C162GAG5TA7301</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 1600PF 250V C0G/NP0 RAD  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C320C162KAG5TA</a><br><b>Popis:</b> CAP CER RAD 1.6NF 250V C0G 10%       | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C320C162K3G5TA</a><br><b>Popis:</b> CAP CER RAD 1.6NF 25V C0G 10%        | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C320C162FAG5TA7301</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 1600PF 250V C0G/NP0 RAD  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C320C162JDG5TA</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 1600PF 1KV NP0 RADIAL        | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C320C162G3G5TA</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 1600PF 25V C0G/NP0 RAD       | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C320C161KAG5TA</a><br><b>Popis:</b> CAP CER RAD 160PF 250V C0G 10%       | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C320C162KAG5TA7301</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 1600PF 250V C0G/NP0 RAD  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C320C162JAG5TA</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 1600PF 250V C0G/NP0 RAD      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C320C162G3G5TA7301</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 1600PF 25V C0G/NP0 RAD   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C320C162JAG5TA7301</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 1600PF 250V C0G/NP0 RAD  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C320C162K3G5TA7301</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 1600PF 25V C0G/NP0 RAD   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro C320C162J3G5TA

|                                    |                             |                          |                        |
|------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------|
| KEMET C320C162J3G5TA.              | C320C162J3G5TA distributor  | C320C162J3G5TA dodavatel | C320C162J3G5TA Cena    |
| C320C162J3G5TA Stáhnout datasheet. | C320C162J3G5TA Datasheet.   | C320C162J3G5TA Stock.    | koupit C320C162J3G5TA. |
| KEMET C320C162J3G5TA.              | Kemet [MIL] C320C162J3G5TA. |                          |                        |