

## C320C629CAG5TA



Part Number: [C320C629CAG5TA](#)

Výrobce: [KEMET](#)

Popis: CAP CER 6.2PF 250V 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

Obrázky jsou pouze orientační.

Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit C320C629CAG5TA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

|                                 |  |                                    |   |
|---------------------------------|--|------------------------------------|---|
| Part Number                     | C320C629CAG5TA                                       | Výrobce                            | <a href="#">KEMET</a>                   |
| Popis                           | CAP CER 6.2PF 250V C0G RADIAL                        | Stav volného vedení / RoHS         | Bez olova / V souladu RoHS              |
| Dostupné množství               | 176711 pcs   | Datový list                        | <a href="#">Goldmax, C0G 300 Series</a> |
| Kategorie                       | <a href="#">Kondenzátory</a>                         | Napítí - AC                        | -                                       |
| Napětí - Jmenovitá              | 250V   | Tolerance                          | 6.2pF                                   |
| Tloušťka (Max)                  | C0G, NP0   | Povrchová montáž Land Velikost     | 0.100" (2.54mm)                         |
| Velikost / Rozměry              | 0.200" L x 0.125" W (5.08mm x 3.18mm)                | Série                              | Goldmax, 300                            |
| Zvlněný proud - nízká frekvence | Bypass, Decoupling                                   | hodnocení                          | -                                       |
| Polarizace                      | Radial   | Provozní teplota                   | -55°C ~ 125°C                           |
| Typ montáže                     | Through Hole   | Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited)                           |
| Výrobní standardní doba výroby  | 13 Weeks   | Výrobní číslo výrobce              | C320C629CAG5TA                          |
| Lead Style                      | -  | Výška - Sedící (Max)               | 0.290" (7.36mm)                         |
| Funkce                          | Low ESL  | Poruchovost                        | Straight                                |
| Rozšířený popis                 | 6.2pF ±0.25pF 250V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial | ESR (Equivalent Resistance Series) | ±0.25pF                                 |
| Popis                           | CAP CER 6.2PF 250V C0G RADIAL                        |                                    |   |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 176711 kusy KEMET C320C629CAG5TA 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="#">C320C680F3G5TA7301</a> | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: CAP CER 68PF 25V C0G/NP0 RADIAL    |                                |                       |
|  | Část#: <a href="#">C320C629C3G5TA</a>     | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: CAP CER 6.2PF 25V C0G RADIAL       |                                |                       |
|  | Část#: <a href="#">C320C629CAG5TA7301</a> | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: CAP CER 6.2PF 250V C0G/NP0 RAD     |                                |                       |
|  | Část#: <a href="#">C320C622K3G5TA</a>     | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: CAP CER RAD 6.2NF 25V C0G 10%      |                                |                       |
|  | Část#: <a href="#">C320C629BAG5TA7301</a> | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: CAP CER 6.2PF 250V C0G/NP0 RAD     |                                |                       |
|  | Část#: <a href="#">C320C629DAG5TA7301</a> | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: CAP CER 6.2PF 250V C0G/NP0 RAD     |                                |                       |
|  | Část#: <a href="#">C320C680FAG5TA7301</a> | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: CAP CER 68PF 250V C0G/NP0 RADIAL   |                                |                       |
|  | Část#: <a href="#">C320C622KAG5TA7301</a> | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: CAP CER 6200PF 250V C0G/NP0 RAD    |                                |                       |
|  | Část#: <a href="#">C320C629B3G5TA</a>     | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: CAP CER 6.2PF 25V C0G/NP0 RADIAL   |                                |                       |
|  | Část#: <a href="#">C320C629C3G5TA7301</a> | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: CAP CER 6.2PF 25V C0G/NP0 RADIAL   |                                |                       |
|  | Část#: <a href="#">C320C622KAG5TA</a>     | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: CAP CER RAD 6.2NF 250V C0G 10%     |                                |                       |
|  | Část#: <a href="#">C320C629DAG5TA</a>     | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: CAP CER 6.2PF 250V C0G RADIAL      |                                |                       |
|  | Část#: <a href="#">C320C629B3G5TA7301</a> | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: CAP CER 6.2PF 25V C0G/NP0 RADIAL   |                                |                       |
|  | Část#: <a href="#">C320C629BAG5TA</a>     | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: CAP CER 6.2PF 250V C0G/NP0 RAD     |                                |                       |
|  | Část#: <a href="#">C320C680FAG5TA</a>     | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: CAP CER 68PF 250V C0G/NP0 RADIAL   |                                |                       |
|  | Část#: <a href="#">C320C629D3G5TA</a>     | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: CAP CER 6.2PF 25V C0G RADIAL       |                                |                       |
|  | Část#: <a href="#">C320C629D3G5TA7301</a> | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: CAP CER 6.2PF 25V C0G/NP0 RADIAL   |                                |                       |
|  | Část#: <a href="#">C320C622K3G5TA7301</a> | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: CAP CER 6200PF 25V C0G/NP0 RAD     |                                |                       |
|  | Část#: <a href="#">C320C680G3G5TA</a>     | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: CAP CER 68PF 25V C0G/NP0 RADIAL    |                                |                       |
|  | Část#: <a href="#">C320C680F3G5TA</a>     | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: CAP CER 68PF 25V C0G/NP0 RADIAL    |                                |                       |

### Související klíčová slova pro C320C629CAG5TA

|                                    |                             |                          |                        |
|------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------|
| KEMET C320C629CAG5TA.              | C320C629CAG5TA distributor  | C320C629CAG5TA dodavatel | C320C629CAG5TA Cena    |
| C320C629CAG5TA Stáhnout datasheet. | C320C629CAG5TA Datasheet.   | C320C629CAG5TA Stock.    | koupit C320C629CAG5TA. |
| KEMET C320C629CAG5TA.              | Kemet [MIL] C320C629CAG5TA. |                          |                        |