

## C321C273K2G5TA



**Part Number:** [C321C273K2G5TA](#)  
**Výrobce:** [KEMET](#)  
**Popis:** CAP CER RAD 27NF 200V 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>                        | C321C273K2G5TA                | <b>Výrobce</b>                        | <a href="#">KEMET</a>                   |
| <b>Popis</b>                              | CAP CER RAD 27NF 200V C0G 10% | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>     | Bez olova / V souladu RoHS              |
| <b>Dostupné množství</b>                  | 126292 pcs                    | <b>Datový list</b>                    | <a href="#">Goldmax, C0G 300 Series</a> |
| <b>Kategorie</b>                          | <a href="#">Kondenzátory</a>  | <b>Série</b>                          | *                                       |
| <b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b> | 1 (Unlimited)                 | <b>Výrobní standardní doba výroby</b> | 13 Weeks                                |
| <b>Výrobní číslo výrobce</b>              | C321C273K2G5TA                | <b>Rozšířený popis</b>                | Ceramic Capacitor                       |
| <b>Popis</b>                              | CAP CER RAD 27NF 200V C0G 10% |                                       |   |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 126292 kusy KEMET C321C273K2G5TA 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="#">C321C273J3G5TA</a><br><b>Popis:</b> CAP CER RAD 27NF 25V C0G 5%      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C321C279B3G5TA</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 2.7PF 25V C0G/NP0 RADIAL | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C321C273K1G5TA</a><br><b>Popis:</b> CAP CER RAD 27NF 100V C0G 10%    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C321C300F3G5TA</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 30PF 25V C0G/NP0 RADIAL  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C321C273J1G5TA</a><br><b>Popis:</b> CAP CER RAD 27NF 100V C0G 5%     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C321C279BAG5TA</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 2.7PF 250V C0G/NP0 RAD   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C321C273K5G5TA</a><br><b>Popis:</b> CAP CER RAD 27NF 50V C0G 10%     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C321C279CAG5TA</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 2.7PF 250V C0G/NP0 RAD   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C321C273J2G5TA</a><br><b>Popis:</b> CAP CER RAD 27NF 200V C0G 5%     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C321C273KAG5TA</a><br><b>Popis:</b> CAP CER RAD 27NF 250V C0G 10%    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C321C273JAG5TA</a><br><b>Popis:</b> CAP CER RAD 27NF 250V C0G 5%     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C321C273G2G5TA</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 0.027UF 200V C0G/NP0 RAD | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C321C279D3G5TA</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 2.7PF 25V C0G/NP0 RADIAL | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C321C279C3G5TA</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 2.7PF 25V C0G/NP0 RADIAL | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C321C273J5G5TA</a><br><b>Popis:</b> CAP CER RAD 27NF 50V C0G 5%      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C321C273K3G5TA</a><br><b>Popis:</b> CAP CER RAD 27NF 25V C0G 10%     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C321C279DAG5TA</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 2.7PF 250V C0G/NP0 RAD   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C321C273GAG5TA</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 0.027UF 250V C0G/NP0 RAD | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C321C273G5G5TA</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 0.027UF 50V C0G/NP0 RAD  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C321C273G3G5TA</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 0.027UF 25V C0G/NP0 RAD  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro C321C273K2G5TA

|                                    |                             |                          |                        |
|------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------|
| KEMET C321C273K2G5TA.              | C321C273K2G5TA distributor  | C321C273K2G5TA dodavatel | C321C273K2G5TA Cena    |
| C321C273K2G5TA Stáhnout datasheet. | C321C273K2G5TA Datasheet.   | C321C273K2G5TA Stock.    | koupit C321C273K2G5TA. |
| KEMET C321C273K2G5TA.              | Kemet [MIL] C321C273K2G5TA. |                          |                        |