



## C321C562K3G5TA

|   |  |  |
|---|--|--|
|  | <p>Electronic Components<br/><b>KEMET</b><br/>CHARGED</p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">C321C562K3G5TA</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <p><b>Popis:</b> CAP CER RAD 5.6NF 25V C0G 10%</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">Goldmax, C0G 300 Series</a></p> | <p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|   | <p>Obrázky jsou pouze orientační.<br/>Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit C321C562K3G5TA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>  |  |





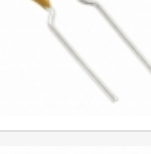
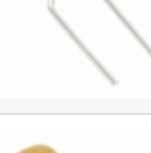
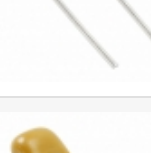

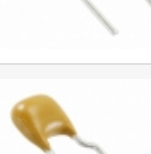

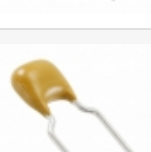
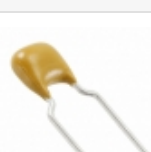
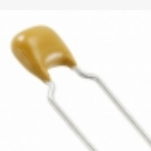



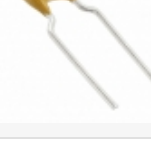
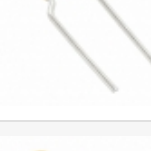


[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

|   |                               |                                   |   |
|---|-------------------------------|-----------------------------------|---|
| <b>Part Number</b>                        | C321C562K3G5TA                | <b>Výrobce</b>                    | <a href="#">KEMET</a>                             |
| <b>Popis</b>                              | CAP CER RAD 5.6NF 25V C0G 10% | <b>Stav volného vedení / RoHS</b> | Bez olova / V souladu RoHS                        |
| <b>Dostupné množství</b>                  | 354509 pcs                    | <b>Datový list</b>                | <a href="#">Goldmax, C0G 300 Series</a>           |
| <b>Kategorie</b>                          | <a href="#">Kondenzátory</a>  | <b>Napětí - Jmenovitá</b>         | 25V   |
| <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>             | 5600pF ±10% 25V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial |
| <b>kapacitní</b>                          | 5600pF                        | <b>Aplikace</b>                   | General Purpose                                   |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 354509 kusy KEMET C321C562K3G5TA 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

|  |   |  |                       |
|--|---|--|-----------------------|
|  | <p><b>Část#: <a href="#">C321C562FAG5TA</a></b></p> <p><b>Popis:</b> CAP CER 5600PF 250V C0G/NP0 RAD</p>  | <p><b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a></p> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <p><b>Část#: <a href="#">C321C563F3G5TA</a></b></p> <p><b>Popis:</b> CAP CER 0.056UF 25V C0G/NP0 RAD</p>  | <p><b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a></p> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <p><b>Část#: <a href="#">C321C562JAG5TA</a></b></p> <p><b>Popis:</b> CAP CER RAD 5.6NF 250V C0G 5%</p>    | <p><b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a></p> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <p><b>Část#: <a href="#">C321C562J2G5TA</a></b></p> <p><b>Popis:</b> CAP CER RAD 5.6NF 200V C0G 5%</p>    | <p><b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a></p> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <p><b>Část#: <a href="#">C321C563G3G5TA</a></b></p> <p><b>Popis:</b> CAP CER 0.056UF 25V C0G/NP0 RAD</p>  | <p><b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a></p> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <p><b>Část#: <a href="#">C321C562J3G5TA</a></b></p> <p><b>Popis:</b> CAP CER RAD 5.6NF 25V C0G 5%</p>     | <p><b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a></p> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <p><b>Část#: <a href="#">C321C563J1G5TA</a></b></p> <p><b>Popis:</b> CAP CER RAD 56NF 100V C0G 5%</p>     | <p><b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a></p> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <p><b>Část#: <a href="#">C321C562G2G5TA</a></b></p> <p><b>Popis:</b> CAP CER 5600PF 200V C0G/NP0 RAD</p>  | <p><b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a></p> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <p><b>Část#: <a href="#">C321C562GAG5TA</a></b></p> <p><b>Popis:</b> CAP CER 5600PF 250V C0G/NP0 RAD</p>  | <p><b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a></p> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <p><b>Část#: <a href="#">C321C563G1G5TA</a></b></p> <p><b>Popis:</b> CAP CER 0.056UF 100V C0G/NP0 RAD</p> | <p><b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a></p> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <p><b>Část#: <a href="#">C321C562F3G5TA</a></b></p> <p><b>Popis:</b> CAP CER 5600PF 25V C0G/NP0 RAD</p>   | <p><b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a></p> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <p><b>Část#: <a href="#">C321C563F1G5TA</a></b></p> <p><b>Popis:</b> CAP CER 0.056UF 100V C0G/NP0 RAD</p> | <p><b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a></p> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <p><b>Část#: <a href="#">C321C563G5G5TA</a></b></p> <p><b>Popis:</b> CAP CER 0.056UF 50V C0G/NP0 RAD</p>  | <p><b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a></p> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <p><b>Část#: <a href="#">C321C563F5G5TA</a></b></p> <p><b>Popis:</b> CAP CER 0.056UF 50V C0G/NP0 RAD</p>  | <p><b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a></p> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <p><b>Část#: <a href="#">C321C562KAG5TA</a></b></p> <p><b>Popis:</b> CAP CER RAD 5.6NF 250V C0G 10%</p>   | <p><b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a></p> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <p><b>Část#: <a href="#">C321C562K2G5TA</a></b></p> <p><b>Popis:</b> CAP CER RAD 5.6NF 200V C0G 10%</p>   | <p><b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a></p> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <p><b>Část#: <a href="#">C321C563J5G5TA</a></b></p> <p><b>Popis:</b> CAP CER RAD 56NF 50V C0G 5%</p>      | <p><b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a></p> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <p><b>Část#: <a href="#">C321C562F2G5TA</a></b></p> <p><b>Popis:</b> CAP CER 5600PF 200V C0G/NP0 RAD</p>  | <p><b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a></p> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <p><b>Část#: <a href="#">C321C562G3G5TA</a></b></p> <p><b>Popis:</b> CAP CER 5600PF 25V C0G/NP0 RAD</p>   | <p><b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a></p> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <p><b>Část#: <a href="#">C321C563J3G5TA</a></b></p> <p><b>Popis:</b> CAP CER RAD 56NF 25V C0G 5%</p>      | <p><b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a></p> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro C321C562K3G5TA

|                                    |                            |                          |                        |
|------------------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------------|
| KEMET C321C562K3G5TA.              | C321C562K3G5TA distributor | C321C562K3G5TA dodavatel | C321C562K3G5TA Cena    |
| C321C562K3G5TA Stáhnout datasheet. | C321C562K3G5TA Datasheet.  | C321C562K3G5TA Stock.    | koupit C321C562K3G5TA. |
| KEMET C321C562K3G5TA.              | Kemet [ML] C321C562K3G5TA. |                          |                        |