







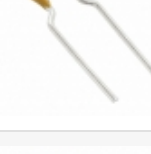
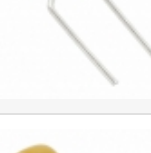
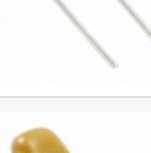

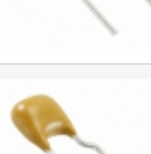

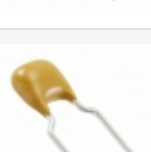
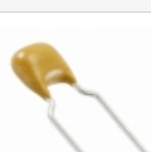
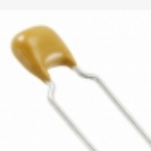



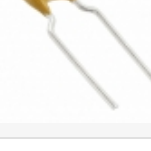
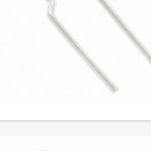

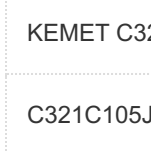
## C321C105J1R5TA

|                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                            |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <p>Electronic Components<br/><b>KEMET</b><br/>CHARGED</p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">C321C105J1R5TA</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <p><b>Popis:</b> CAP CER RAD 1UF 100V X7R 5%</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">Goldmax, X7R 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 C321C105J1R5TA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                            |

[Request For Quotation](#)

| PARAMETR PRODUKTU                  |                              |                            |                                           |
|------------------------------------|------------------------------|----------------------------|-------------------------------------------|
| Part Number                        | C321C105J1R5TA               | Výrobce                    | <a href="#">KEMET</a>                     |
| Popis                              | CAP CER RAD 1UF 100V X7R 5%  | Stav volného vedení / RoHS | Bez olova / V souladu RoHS                |
| Dostupné množství                  | 124164 pcs                   | Datový list                | <a href="#">Goldmax, X7R 300 Series</a>   |
| Kategorie                          | <a href="#">Kondenzátory</a> | Napětí - Jmenovitá         | 100V                                      |
| Tolerance                          | ±5%                          | Tloušťka (Max)             | -                                         |
| teplotní koeficient                | X7R                          | Velikost / Rozměry         | 0.200" L x 0.125" W (5.08mm x 3.18mm)     |
| Série                              | Goldmax, 300                 | hodnocení                  | -                                         |
| Obal                               | Bulk                         | Paket / krabice            | Radial                                    |
| Provozní teplota                   | -55°C ~ 125°C                | Typ montáže                | Through Hole                              |
| Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited)                | Lead Style                 | Formed Leads                              |
| Rozestup vývodů                    | 0.250" (6.35mm)              | Stav volného vedení / RoHS | Lead free / RoHS Compliant                |
| Výška - Sedící (Max)               | 0.260" (6.60mm)              | Funkce                     | -                                         |
| Poruchovost                        | -                            | Detailní popis             | 1µF ±5% 100V Ceramic Capacitor X7R Radial |
| kapacitní                          | 1µF                          | Aplikace                   | General Purpose                           |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 124164 kusy KEMET C321C105J1R5TA 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="#">C321C104K5G5TA</a>   | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                                                                                    | Popis: CAP CER RAD 0.1UF 50V C0G 10%    |                                |                       |
|  | Část#: <a href="#">C321C109D3G5TA</a>   | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                                                                                    | Popis: CAP CER 1PF 25V C0G/NP0 RADIAL   |                                |                       |
|  | Část#: <a href="#">C321C105M1R5TA</a>   | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                                                                                    | Popis: CAP CER RAD 1UF 100V X7R 20%     |                                |                       |
|  | Část#: <a href="#">C321C104M5R5TA</a>   | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                                                                                    | Popis: CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL     |                                |                       |
|  | Část#: <a href="#">C321C109CAG5TA</a>   | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                                                                                    | Popis: CAP CER 1PF 250V C0G/NP0 RADIAL  |                                |                       |
|  | Část#: <a href="#">C321C109DAG5TA</a>   | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                                                                                    | Popis: CAP CER 1PF 250V C0G/NP0 RADIAL  |                                |                       |
|  | Část#: <a href="#">C321C104J1G5TA</a>   | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                                                                                    | Popis: CAP CER RAD 0.1UF 100V C0G 5%    |                                |                       |
|  | Část#: <a href="#">C321C110FAG5TA</a>   | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                                                                                    | Popis: CAP CER 11PF 250V C0G/NP0 RADIAL |                                |                       |
|  | Část#: <a href="#">C321C109B3G5TA</a>   | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                                                                                    | Popis: CAP CER 1PF 25V C0G/NP0 RADIAL   |                                |                       |
|  | Část#: <a href="#">C321C110F3G5TA</a>   | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                                                                                    | Popis: CAP CER 11PF 25V C0G/NP0 RADIAL  |                                |                       |
|  | Část#: <a href="#">C321C104J5G5TA</a>   | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                                                                                    | Popis: CAP CER RAD 0.1UF 50V C0G 5%     |                                |                       |
|  | Část#: <a href="#">C321C104J3G5TA</a>   | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                                                                                    | Popis: CAP CER RAD 0.1UF 25V C0G 5%     |                                |                       |
|  | Část#: <a href="#">C321C104K1G5TA</a>   | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                                                                                    | Popis: CAP CER RAD 0.1UF 100V C0G 10%   |                                |                       |
|  | Část#: <a href="#">C321C104K3G5TA</a>   | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                                                                                    | Popis: CAP CER RAD 0.1UF 25V C0G 10%    |                                |                       |
|  | Část#: <a href="#">C321C104G5G5TA</a>   | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                                                                                    | Popis: CAP CER 0.1UF 50V C0G/NP0 RADIAL |                                |                       |
|  | Část#: <a href="#">C321C109C3G5TA</a>   | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                                                                                    | Popis: CAP CER 1PF 25V C0G/NP0 RADIAL   |                                |                       |
|  | Část#: <a href="#">C321C104M5U5TA</a>   | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                                                                                    | Popis: CAP CER 0.1UF 50V Z5U RADIAL     |                                |                       |
|  | Část#: <a href="#">C321C105K1R5TA</a>   | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                                                                                    | Popis: CAP CER RAD 1UF 100V X7R 10%     |                                |                       |
|  | Část#: <a href="#">C321C104K5R5HA</a>   | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                                                                                    | Popis: CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL     |                                |                       |
|  | Část#: <a href="#">C321C109BAG5TA</a>   | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                                                                                    | Popis: CAP CER 1PF 250V C0G/NP0 RADIAL  |                                |                       |

| Související klíčová slova pro <b>C321C105J1R5TA</b> |                            |                          |                        |
|-----------------------------------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------------|
| KEMET C321C105J1R5TA.                               | C321C105J1R5TA distributor | C321C105J1R5TA dodavatel | C321C105J1R5TA Cena    |
| C321C105J1R5TA Stáhnout datasheet.                  | C321C105J1R5TA Datasheet.  | C321C105J1R5TA Stock.    | koupit C321C105J1R5TA. |
| KEMET C321C105J1R5TA.                               | Kemet [ML] C321C105J1R5TA. |                          |                        |