

## C356C394J5G5TA



**Part Number:** [C356C394J5G5TA](#)  
**Výrobce:** [KEMET](#)  
**Popis:** CAP CER RAD 390NF 50V C0G 5%  
**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>                        | C356C394J5G5TA               | <b>Výrobce</b>                        | <a href="#">KEMET</a>                   |
| <b>Popis</b>                              | CAP CER RAD 390NF 50V C0G 5% | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>     | Bez olova / V souladu RoHS              |
| <b>Dostupné množství</b>                  | 42471 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>              | C356C394J5G5TA               | <b>Rozšířený popis</b>                | Ceramic Capacitor                       |
| <b>Popis</b>                              | CAP CER RAD 390NF 50V C0G 5% |                                       |   |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 42471 kusy KEMET C356C394J5G5TA 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="#">C356C334K5G5TA</a><br><b>Popis:</b> CAP CER RAD 330NF 50V C0G 10%       | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C356C474F5G5TA7301</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 0.47UF 50V C0G/NP0 RAD  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C356C334J5G5TA7301</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 0.33UF 50V C0G/NP0 RAD  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C356C334K1G5TA</a><br><b>Popis:</b> CAP CER RAD 330NF 100V C0G 10%      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C356C394F5G5TA7301</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 0.39UF 50V C0G/NP0 RAD  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C356C334K5G5TA7301</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 0.33UF 50V C0G/NP0 RAD  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C356C394F5G5TA</a><br><b>Popis:</b> CAP CER RAD 390NF 50V C0G 1%        | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C356C334K1G5TA7301</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 0.33UF 100V C0G/NP0 RAD | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C356C474F5G5TA</a><br><b>Popis:</b> CAP CER RAD 470NF 50V C0G 1%        | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C356C472KDG5TA</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 4700PF 1KV NP0 RADIAL       | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C356C474J5G5TA7301</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 0.47UF 50V C0G/NP0 RAD  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C356C394G5G5TA</a><br><b>Popis:</b> CAP CER RAD 390NF 50V C0G 2%        | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C356C394J5G5TA7301</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 0.39UF 50V C0G/NP0 RAD  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C356C474J5G5TA</a><br><b>Popis:</b> CAP CER RAD 470NF 50V C0G 5%        | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C356C394K5G5TA7301</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 0.39UF 50V C0G/NP0 RAD  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C356C474G5G5TA</a><br><b>Popis:</b> CAP CER RAD 470NF 50V C0G 2%        | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C356C474G5G5TA7301</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 0.47UF 50V C0G/NP0 RAD  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C356C334J5G5TA</a><br><b>Popis:</b> CAP CER RAD 330NF 50V C0G 5%        | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C356C394K5G5TA</a><br><b>Popis:</b> CAP CER RAD 390NF 50V C0G 10%       | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">C356C394G5G5TA7301</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 0.39UF 50V C0G/NP0 RAD  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro C356C394J5G5TA

|                                    |                             |                          |                        |
|------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------|
| KEMET C356C394J5G5TA.              | C356C394J5G5TA distributor  | C356C394J5G5TA dodavatel | C356C394J5G5TA Cena    |
| C356C394J5G5TA Stáhnout datasheet. | C356C394J5G5TA Datasheet.   | C356C394J5G5TA Stock.    | koupit C356C394J5G5TA. |
| KEMET C356C394J5G5TA.              | Kemet [MIL] C356C394J5G5TA. |                          |                        |