

## 0612ZC104KAT2S



**Part Number:** [0612ZC104KAT2S](#)

**Výrobce:** [AVX Corporation](#)

**Popis:** CAP CER 0.1UF 10V X7R 0612

**Datový list:** [Low Inductance Capacitors \(RoHS\)](#)

**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>                        | 0612ZC104KAT2S               | <b>Výrobce</b>                        | <a href="#">AVX Corporation</a>                         |
| <b>Popis</b>                              | CAP CER 0.1UF 10V X7R 0612   | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>     | Bez olova / V souladu RoHS                              |
| <b>Dostupné množství</b>                  | 126240 pcs                   | <b>Datový list</b>                    | <a href="#">Low Inductance Capacitors (RoHS)</a>        |
| <b>Kategorie</b>                          | <a href="#">Kondenzátory</a> | <b>Napětí - Jmenovitá</b>             | 10V   |
| <b>Tolerance</b>                          | ±10%                         | <b>Tloušťka (Max)</b>                 | 0.037" (0.94mm)   |
| <b>teplotní koeficient</b>                | X7R                          | <b>Velikost / Rozměry</b>             | 0.063" L x 0.126" W (1.60mm x 3.20mm)                   |
| <b>Série</b>                              | -                            | <b>hodnocení</b>                      | -   |
| <b>Obal</b>                               | Tape & Reel (TR)             | <b>Paket / krabice</b>                | 0612 (1632 Metric)                                      |
| <b>Provozní teplota</b>                   | -55°C ~ 125°C                | <b>Typ montáže</b>                    | Surface Mount, MLCC                                     |
| <b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b> | 1 (Unlimited)                | <b>Výrobní standardní doba výroby</b> | 9 Weeks   |
| <b>Lead Style</b>                         | -                            | <b>Rozestup vývodů</b>                | -   |
| <b>Stav volného vedení / RoHS</b>         | Lead free / RoHS Compliant   | <b>Výška - Sedící (Max)</b>           | -   |
| <b>Funkce</b>                             | Low ESL (Reverse Geometry)   | <b>Detailní popis</b>                 | 0.1µF ±10% 10V Ceramic Capacitor X7R 0612 (1632 Metric) |
| <b>kapacitní</b>                          | 0.1µF                        | <b>Aplikace</b>                       | Bypass, Decoupling                                      |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AVX Corporation. Máme 126240 kusy AVX Corporation 0612ZC104KAT2S 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="#">0612ZC104MAT2V</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 0.1UF 10V X7R 0612   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">0612YC684ZAT4W</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 0.68UF 16V X7R 0612  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">0612YC823MAT2A</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 0.082UF 16V X7R 0612 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">0612ZC103KAT2A</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 10000PF 10V X7R 0612 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">0612ZC104KAT2V</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 0.1UF 10V X7R 0612   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">0612ZC105MAT2V</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 1UF 10V X7R 0612     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">0612ZC104KAT2U</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 0.1UF 10V X7R 0612   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">0612ZC223KAT2A</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 0.022UF 10V X7R 0612 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">0612ZC105MAT2A</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 1UF 10V X7R 0612     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">0612ZC105MAT2W</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 1UF 10V X7R 0612     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">0612ZC105KAT2V</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 1UF 10V X7R 0612     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">0612ZC105KAT2A</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 1UF 10V X7R 0612     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">0612ZC103KAT2S</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 10000PF 10V X7R 0612 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">0612ZC103KAT2U</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 10000PF 10V X7R 0612 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">0612YC824MAT2A</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 0.82UF 16V X7R 0612  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">0612ZC103KAT2W</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 10000PF 10V X7R 0612 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">0612ZC105KAT2W</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 1UF 10V X7R 0612     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">0612YC823MAT2V</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 0.082UF 16V X7R 0612 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">0612ZC103KAT2V</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 10000PF 10V X7R 0612 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">0612ZC104KAT2A</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 0.1UF 10V X7R 0612   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro 0612ZC104KAT2S

|                                    |                                       |                          |                        |
|------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|------------------------|
| AVX Corporation 0612ZC104KAT2S.    | 0612ZC104KAT2S distributor            | 0612ZC104KAT2S dodavatel | 0612ZC104KAT2S Cena    |
| 0612ZC104KAT2S Stáhnout datasheet. | 0612ZC104KAT2S Datasheet.             | 0612ZC104KAT2S Stock.    | koupit 0612ZC104KAT2S. |
| AVX Corporation 0612ZC104KAT2S.    | AVX Corporation [MIL] 0612ZC104KAT2S. |                          |                        |