

## 0402YG104ZAT2A



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit 0402YG104ZAT2A s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**



**Part Number:** [0402YG104ZAT2A](#)

**Výrobce:** [AVX Corporation](#)

**Popis:** CAP CER 0.1UF 16V Y5V 0402

**Datový list:** [Ceramic Chip Capacitor Catalog](#)

[Y5V Dielectric](#)

**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>                    | 0402YG104ZAT2A  | <b>Výrobce</b>                            | <a href="#">AVX Corporation</a>  |
| <b>Popis</b>                          | CAP CER 0.1UF 16V Y5V 0402  | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>         | Bez olova / V souladu RoHS   |
| <b>Dostupné množství</b>              | 3637565 pcs   | <b>Datový list</b>                        | <a href="#">Ceramic Chip Capacitor Catalog</a><br><a href="#">Y5V Dielectric</a> |
| <b>Kategorie</b>                      | <a href="#">Kondenzátory</a>                                      | <b>Napětí - Jmenovitá</b>                 | 16V  |
| <b>Tolerance</b>                      | -20%, +80%  | <b>Tloušťka (Max)</b>                     | 0.022" (0.56mm)  |
| <b>teplotní koeficient</b>            | Y5V (F)   | <b>Velikost / Rozměry</b>                 | 0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)  |
| <b>Série</b>                          | -   | <b>hodnocení</b>                          | -  |
| <b>Obal</b>                           | Original-Reel®  | <b>Paket / krabice</b>                    | 0402 (1005 Metric)   |
| <b>Ostatní jména</b>                  | 478-1138-6  | <b>Provozní teplota</b>                   | -30°C ~ 85°C   |
| <b>Typ montáže</b>                    | Surface Mount, MLCC   | <b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b> | 1 (Unlimited)  |
| <b>Výrobní standardní doba výroby</b> | 28 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>                             | -  |
| <b>Detailní popis</b>                 | 0.1µF -20%, +80% 16V Ceramic Capacitor Y5V (F) 0402 (1005 Metric) | <b>kapacitní</b>                          | 0.1µF  |
| <b>Aplikace</b>                       | General Purpose   |   |  |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AVX Corporation. Máme 3637565 kusy AVX Corporation 0402YG104ZAT2A 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="#">0402YG683ZAT2A</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 0.068UF 16V Y5V 0402 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">0402YJ0R5BBWTR</a><br><b>Popis:</b> CAP THIN FILM 0.5PF 16V 0402 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">0402YG153ZAT2A</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 0.015UF 16V Y5V 0402 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">0402YD473MAT2A</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 0.047UF 16V X5R 0402 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">0402YG104ZAT4A</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 0.1UF 16V Y5V 0402   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">0402YD473JAT2A</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 0.047UF 16V X5R 0402 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">0402YJ0R3ABWTR</a><br><b>Popis:</b> CAP THIN FILM 0.3PF 16V 0402 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">0402YD475MAT2A</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 4.7UF 16V X5R 0402   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">0402YG473ZAT2A</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 0.047UF 16V Y5V 0402 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">0402YG223ZAT2A</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 0.022UF 16V Y5V 0402 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">0402YG103ZAT2A</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 10000PF 16V Y5V 0402 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">0402YJ0R3PBWTR</a><br><b>Popis:</b> CAP THIN FILM 0.3PF 16V 0402 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">0402YD683KAT2A</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 0.068UF 16V X5R 0402 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">0402YD472KAT2A</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 4700PF 16V X5R 0402  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">0402YD473KAT2A</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 0.047UF 16V X5R 0402 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">0402YD473ZAT2A</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 0.047UF 16V X5R 0402 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">0402YG123ZAT2A</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 0.012UF 16V Y5V 0402 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">0402YD683MAT2A</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 0.068UF 16V X5R 0402 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">0402YG333ZAT2A</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 0.033UF 16V Y5V 0402 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">0402YD682KAT2A</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 6800PF 16V X5R 0402  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro 0402YG104ZAT2A

|                                    |                                       |                          |                        |
|------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|------------------------|
| AVX Corporation 0402YG104ZAT2A.    | 0402YG104ZAT2A distributor            | 0402YG104ZAT2A dodavatel | 0402YG104ZAT2A Cena    |
| 0402YG104ZAT2A Stáhnout datasheet. | 0402YG104ZAT2A Datasheet.             | 0402YG104ZAT2A Stock.    | koupit 0402YG104ZAT2A. |
| AVX Corporation 0402YG104ZAT2A.    | AVX Corporation [MIL] 0402YG104ZAT2A. |                          |                        |