

## 1206YG106ZAT2A



**Part Number:** [1206YG106ZAT2A](#)

**Výrobce:** [AVX Corporation](#)

**Popis:** CAP CER 10UF 16V Y5V 1206

**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

Obrázky jsou pouze orientační.

Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit 1206YG106ZAT2A s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

|   |                              |                                   |  |
|---|------------------------------|-----------------------------------|--|
| <b>Part Number</b>                        | 1206YG106ZAT2A               | <b>Výrobce</b>                    | <a href="#">AVX Corporation</a>  |
| <b>Popis</b>                              | CAP CER 10UF 16V Y5V 1206    | <b>Stav volného vedení / RoHS</b> | Bez olova / V souladu RoHS   |
| <b>Dostupné množství</b>                  | 131705 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>             | 0.070" (1.78mm)  |
| <b>teplotní koeficient</b>                | Y5V (F)                      | <b>Velikost / Rozměry</b>         | 0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)  |
| <b>Série</b>                              | -                            | <b>hodnocení</b>                  | -  |
| <b>Obal</b>                               | Tape & Reel (TR)             | <b>Paket / krabice</b>            | 1206 (3216 Metric)   |
| <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>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>Poruchovost</b>                        | -                            | <b>Detailní popis</b>             | 10µF -20%, +80% 16V Ceramic Capacitor Y5V (F) 1206 (3216 Metric)                 |
| <b>kapacitní</b>                          | 10µF                         | <b>Aplikace</b>                   | General Purpose  |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AVX Corporation. Máme 131705 kusy AVX Corporation 1206YG106ZAT2A 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="#">1206YG335ZAT4A</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 3.3UF 16V Y5V 1206   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">1206YG395ZAT2A</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 3.9UF 16V Y5V 1206   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">1206YG473ZAT2A</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 0.047UF 16V Y5V 1206 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">1206YG155ZAT2A</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 1.5UF 16V Y5V 1206   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">1206YG225MAT2A</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 2.2UF 16V Y5V 1206   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">1206YD225MAT4A</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 2.2UF 16V X5R 1206   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">1206YG334ZAT2A</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 0.33UF 16V Y5V 1206  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">1206YG104ZAT2A</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 0.1UF 16V Y5V 1206   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">1206YD225MAT2A</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 2.2UF 16V X5R 1206   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">1206YG474ZAT2A</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 0.47UF 16V Y5V 1206  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">1206YD475MAT2W</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 4.7UF 16V X5R 1206   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">1206YD475KAT2W</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 4.7UF 16V X5R 1206   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">1206YD475MAT2A</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 4.7UF 16V X5R 1206   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">1206YD475KAT2A</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 4.7UF 16V X5R 1206   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">1206YG274ZAT2A</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 0.27UF 16V Y5V 1206  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">1206YD226KAT2A</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 22UF 16V X5R 1206    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">1206YD226MAT2A</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 22UF 16V X5R 1206    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">1206YG225ZAT2A</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 2.2UF 16V Y5V 1206   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">1206YG105ZAT2A</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 1UF 16V Y5V 1206     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">1206YG335ZAT2A</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 3.3UF 16V Y5V 1206   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro 1206YG106ZAT2A

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <a href="#">AVX Corporation 1206YG106ZAT2A.</a>    | <a href="#">1206YG106ZAT2A distributor</a>            | <a href="#">1206YG106ZAT2A dodavatel</a> | <a href="#">1206YG106ZAT2A Cena</a>    |
| <a href="#">1206YG106ZAT2A Stáhnout datasheet.</a> | <a href="#">1206YG106ZAT2A Datasheet.</a>             | <a href="#">1206YG106ZAT2A Stock.</a>    | <a href="#">koupit 1206YG106ZAT2A.</a> |
| <a href="#">AVX Corporation 1206YG106ZAT2A.</a>    | <a href="#">AVX Corporation [MIL] 1206YG106ZAT2A.</a> |  |  |