

## CK05BX104K



**Part Number:** [CK05BX104K](#)

**Výrobce:** [AVX Corporation](#)

**Popis:** CAP CER 0.1UF 50V BX RADIAL

**Datový list:** [CK05,06 Series](#)

**RoHS Status:** Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

|                                       |  |   |  |
|---------------------------------------|--|---|--|
| <b>Part Number</b>                    | CK05BX104K                                 | <b>Výrobce</b>                            | <a href="#">AVX Corporation</a>            |
| <b>Popis</b>                          | CAP CER 0.1UF 50V BX RADIAL                | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>         | Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající     |
| <b>Dostupné množství</b>              | 171782 pcs                                 | <b>Datový list</b>                        | <a href="#">CK05,06 Series</a>             |
| <b>Kategorie</b>                      | <a href="#">Kondenzátory</a>               | <b>Napětí - Jmenovitá</b>                 | 50V  |
| <b>Tolerance</b>                      | ±10%                                       | <b>Tloušťka (Max)</b>                     | -  |
| <b>teplotní koeficient</b>            | BX   | <b>Velikost / Rozměry</b>                 | 0.190" L x 0.090" W (4.83mm x 2.29mm)      |
| <b>Série</b>                          | Military, MIL-C-11015, CK05                | <b>hodnocení</b>                          | -  |
| <b>Obal</b>                           | Bulk                                       | <b>Paket / krabice</b>                    | Radial                                     |
| <b>Ostatní jména</b>                  | 1010-1198<br>1010-1198-MIL<br>MR055X104KDA | <b>Provozní teplota</b>                   | -55°C ~ 125°C                              |
| <b>Typ montáže</b>                    | Through Hole                               | <b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b> | 1 (Unlimited)                              |
| <b>Výrobní standardní doba výroby</b> | 10 Weeks                                   | <b>Lead Style</b>                         | Formed Leads                               |
| <b>Rozestup vývodů</b>                | 0.200" (5.08mm)                            | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>         | Contains lead / RoHS non-compliant         |
| <b>Výška - Sedící (Max)</b>           | 0.200" (5.08mm)                            | <b>Funkce</b>                             | -  |
| <b>Poruchovost</b>                    | -  | <b>Detailní popis</b>                     | 0.1µF ±10% 50V Ceramic Capacitor BX Radial |
| <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 171782 kusy AVX Corporation CK05BX104K 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="#">CK05BX103KT/R</a>  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a>                        | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 10000PF 100V BX RADIAL |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CK05BX122K</a>     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 1200PF 100V 10% RADIAL |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CK05BX103K</a>     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a>              | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 10000PF 100V BX RADIAL |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CK05BX103K</a>     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 10000PF 100V BX RADIAL |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CK05BX102K</a>     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 1000PF 200V 10% RADIAL |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CK05BX150K</a>     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a>                        | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 15PF 200V 10% RADIAL   |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CK05BX104KTR1</a>  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a>              | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 0.1UF 50V BX RADIAL    |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CK05BX103M</a>     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 10000PF 100V BX RADIAL |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CK05BX104K</a>     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 0.1UF 50V 10% RADIAL   |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CK05BX121K</a>     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 120PF 200V 10% RADIAL  |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CK05BX104KT/R</a>  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a>                        | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 0.1UF 50V BX RADIAL    |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CK05BX150K</a>     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 15PF 200V 10% RADIAL   |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CK05BX104K</a>     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a>                        | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 0.1UF 50V BX RADIAL    |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CK05BX102KTR</a>   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a>                        | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 1000PF 200V BX RADIAL  |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CK05BX104M</a>     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 0.1UF 50V 20% RADIAL   |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CK05BX102KTR1</a>  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a>              | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 1000PF 200V BX RADIAL  |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CK05BX151K</a>     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a>                        | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 150PF 200V 10% RADIAL  |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CK05BX123K</a>     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 0.012UF 50V 10% RADIAL |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CK05BX102K</a>     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a>              | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 1000PF 200V BX RADIAL  |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CK05BX120K</a>     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 12PF 200V 10% RADIAL   |  |                       |

### Související klíčová slova pro CK05BX104K

|                                |                                   |                      |                    |
|--------------------------------|-----------------------------------|----------------------|--------------------|
| AVX Corporation CK05BX104K.    | CK05BX104K distributor            | CK05BX104K dodavatel | CK05BX104K Cena    |
| CK05BX104K Stáhnout datasheet. | CK05BX104K Datasheet.             | CK05BX104K Stock.    | koupit CK05BX104K. |
| AVX Corporation CK05BX104K.    | AVX Corporation [MIL] CK05BX104K. |                      |                    |