

## SA101C152JAC



**Part Number:** SA101C152JAC

**Výrobce:** AVX Corporation

**Popis:** CAP CER 1500PF 100V X7R AXIAL

**Datový list:** SA Series, SpinGuard

**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>                        | SA101C152JAC                  | <b>Výrobce</b>                            | <a href="#">AVX Corporation</a>             |
| <b>Popis</b>                              | CAP CER 1500PF 100V X7R AXIAL | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>         | Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající      |
| <b>Dostupné množství</b>                  | 475804 pcs                    | <b>Datový list</b>                        | <a href="#">SA Series, SpinGuard</a>        |
| <b>Kategorie</b>                          | <a href="#">Kondenzátory</a>  | <b>Napětí - Jmenovitá</b>                 | 100V  |
| <b>Tolerance</b>                          | 1500pF                        | <b>Tloušťka (Max)</b>                     | X7R   |
| <b>Povrchová montáž Land Velikost</b>     | -                             | <b>Velikost / Rozměry</b>                 | 0.100" Dia x 0.170" L (2.54mm x 4.32mm)     |
| <b>Série</b>                              | SpinGuard® SA                 | <b>Stav RoHS</b>                          | Tape & Box (TB)                             |
| <b>Zvlněný proud - nízká frekvence</b>    | General Purpose               | <b>hodnocení</b>                          | -   |
| <b>Polarizace</b>                         | Axial                         | <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 číslo výrobce</b>              | SA101C152JAC                  | <b>Lead Style</b>                         | -   |
| <b>Výška - Sedící (Max)</b>               | -                             | <b>Funkce</b>                             | -   |
| <b>Poruchovost</b>                        | -                             | <b>Rozšířený popis</b>                    | 1500pF ±5% 100V Ceramic Capacitor X7R Axial |
| <b>ESR (Equivalent Resistance Series)</b> | ±5%                           | <b>Popis</b>                              | CAP CER 1500PF 100V X7R AXIAL               |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AVX Corporation. Máme 475804 kusy AVX Corporation SA101C152JAC 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> SA101C122JAR                   | <b>Výrobci:</b> AVX Corporation | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 1200PF 100V X7R AXIAL  |                                 |                       |
|  | <b>Část#:</b> SA101C152JAA                   | <b>Výrobci:</b> AVX Corporation | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 1500PF 100V X7R AXIAL  |                                 |                       |
|  | <b>Část#:</b> SA101C123KAA                   | <b>Výrobci:</b> AVX Corporation | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 0.012UF 100V X7R AXIAL |                                 |                       |
|  | <b>Část#:</b> SA101C152MAR                   | <b>Výrobci:</b> AVX Corporation | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 1500PF 100V X7R AXIAL  |                                 |                       |
|  | <b>Část#:</b> SA101C152MAC                   | <b>Výrobci:</b> AVX Corporation | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 1500PF 100V X7R AXIAL  |                                 |                       |
|  | <b>Část#:</b> SA101C103MAR                   | <b>Výrobci:</b> AVX Corporation | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 10000PF 100V X7R AXIAL |                                 |                       |
|  | <b>Část#:</b> SA101C153KAK                   | <b>Výrobci:</b> AVX Corporation | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 0.015UF 100V X7R AXIAL |                                 |                       |
|  | <b>Část#:</b> SA101C122KAR                   | <b>Výrobci:</b> AVX Corporation | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 1200PF 100V X7R AXIAL  |                                 |                       |
|  | <b>Část#:</b> SA101C153KAA                   | <b>Výrobci:</b> AVX Corporation | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 0.015UF 100V X7R AXIAL |                                 |                       |
|  | <b>Část#:</b> SA101C152KAC                   | <b>Výrobci:</b> AVX Corporation | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 1500PF 100V X7R AXIAL  |                                 |                       |
|  | <b>Část#:</b> SA101C103MARC                  | <b>Výrobci:</b> AVX Corporation | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 10000PF 100V X7R AXIAL |                                 |                       |
|  | <b>Část#:</b> SA101C152KAA                   | <b>Výrobci:</b> AVX Corporation | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 1500PF 100V X7R AXIAL  |                                 |                       |
|  | <b>Část#:</b> SA101C122JAA                   | <b>Výrobci:</b> AVX Corporation | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 1200PF 100V X7R AXIAL  |                                 |                       |
|  | <b>Část#:</b> SA101C103MAR-QUA               | <b>Výrobci:</b> AVX Corporation | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 10000PF 100V X7R AXIAL |                                 |                       |
|  | <b>Část#:</b> SA101C152MAA                   | <b>Výrobci:</b> AVX Corporation | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 1500PF 100V X7R AXIAL  |                                 |                       |
|  | <b>Část#:</b> SA101C152KAR                   | <b>Výrobci:</b> AVX Corporation | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 1500PF 100V X7R AXIAL  |                                 |                       |
|  | <b>Část#:</b> SA101C123KAK                   | <b>Výrobci:</b> AVX Corporation | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 0.012UF 100V X7R AXIAL |                                 |                       |
|  | <b>Část#:</b> SA101C122KAA                   | <b>Výrobci:</b> AVX Corporation | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 1200PF 100V X7R AXIAL  |                                 |                       |
|  | <b>Část#:</b> SA101C152JAR                   | <b>Výrobci:</b> AVX Corporation | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 1500PF 100V X7R AXIAL  |                                 |                       |
|  | <b>Část#:</b> SA101C152MARC                  | <b>Výrobci:</b> AVX Corporation | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 1500PF 100V X7R AXIAL  |                                 |                       |

### Související klíčová slova pro SA101C152JAC

|                                  |                                     |                        |                      |
|----------------------------------|-------------------------------------|------------------------|----------------------|
| AVX Corporation SA101C152JAC.    | SA101C152JAC distributor            | SA101C152JAC dodavatel | SA101C152JAC Cena    |
| SA101C152JAC Stáhnout datasheet. | SA101C152JAC Datasheet.             | SA101C152JAC Stock.    | koupit SA101C152JAC. |
| AVX Corporation SA101C152JAC.    | AVX Corporation [MIL] SA101C152JAC. |                        |                      |