

## 595D475X9016A2T



**Part Number:** [595D475X9016A2T](#)

**Výrobce:** [Electro-Films \(EFI\) / Vishay](#)

**Popis:** CAP TANT 4.7UF 16V 10% 1507

**Datový list:** [595D Series Datasheet](#)

**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 595D475X9016A2T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <b>Part Number</b>                        | 595D475X9016A2T   | <b>Výrobce</b>                            | <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> |
| <b>Popis</b>                              | CAP TANT 4.7UF 16V 10% 1507   | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>         | Bez olova / V souladu RoHS                   |
| <b>Dostupné množství</b>                  | 86072 pcs   | <b>Datový list</b>                        | <a href="#">595D Series Datasheet</a>        |
| <b>Kategorie</b>                          | <a href="#">Kondenzátory</a>  | <b>Napětí - Jmenovitá</b>                 | 16V  |
| <b>Typ</b>                                | Conformal Coated  | <b>Tolerance</b>                          | ±10%   |
| <b>Velikost / Rozměry</b>                 | 0.146" L x 0.071" W (3.70mm x 1.80mm)                                     | <b>Série</b>                              | TANTAMOUNT®, 595D                            |
| <b>Obal</b>                               | Tape & Reel (TR)  | <b>Paket / krabice</b>                    | 1507 (3718 Metric)                           |
| <b>Provozní teplota</b>                   | -55°C ~ 125°C   | <b>Typ montáže</b>                        | Surface Mount                                |
| <b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b> | 2A (4 Weeks)  | <b>Výrobní standardní doba výroby</b>     | 15 Weeks                                     |
| <b>Výrobce Size Code</b>                  | A   | <b>Životnost @ Temp.</b>                  | -  |
| <b>Rozestup vývodů</b>                    | -   | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>         | Lead free / RoHS Compliant                   |
| <b>Výška - Sedící (Max)</b>               | 0.067" (1.70mm)   | <b>Funkce</b>                             | General Purpose                              |
| <b>Poruchovost</b>                        | -   | <b>ESR (Equivalent Resistance Series)</b> | 2.9 Ohm                                      |
| <b>Detailní popis</b>                     | 4.7µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 16V 1507 (3718 Metric) 2.9 Ohm | <b>kapacitní</b>                          | 4.7µF  |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 86072 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay 595D475X9016A2T 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="#">595D475X9035B8T</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP TANT 4.7UF 35V 10% 1611     |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">595D475X9035B4T</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP TANT 4.7UF 35V 10% 1611     |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">595D475X0050C2T</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP TANT 4.7UF 50V 20% 2812     |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">595D475X9016A8T</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP TANT 4.7UF 16V 10% 1507     |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">595D475X0035C8T</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP TANT 4.7UF 35V 20% 2812     |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">595D475X9010T8T</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP TANT 4.7UF 10V 10% 0805     |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">595D475X9020A2T</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP TANT 4.7UF 20V 10% 1507     |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">595D475X9020A8T</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP TANT 4.7UF 20V 10% 1507     |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">595D475X9010T2T</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP TANT 4.7UF 10V 10% 0805     |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">595D475X9010A8T</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP TANT 4.7UF 10V 10% 1507     |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">595D475X9004T2T</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP TANT 4.7UF 4V 10% 0805      |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">595D475X06R3A2T</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP TANT 4.7UF 6.3V 20% 1507    |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">595D475X9016A2W</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP TANT 4.7UF 16V 10% 1507     |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">595D475X9010T4T</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP TANT 4.7UF 10V 10% 0805     |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">595D475X9020B8T</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP TANT 4.7UF 20V 10% 1611     |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">595D475X9010A2T</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP TANT 4.7UF 10V 10% 1507     |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">595D475X0050C2W</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP TANT 4.7UF 50V 20% 2812     |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">595D475X9035C2T</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP TANT 4.7UF 35V 10% 2812     |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">595D475X9020B2T</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP TANT 4.7UF 20V 10% 1611     |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">595D475X9035B2T</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP TANT 4.7UF 35V 10% 1611     |  |                       |

### Související klíčová slova pro 595D475X9016A2T

|   |   |                                       |   |
|---|---|---------------------------------------|---|
| Electro-Films (EFI) / Vishay 595D475X9016A2T. | 595D475X9016A2T distributor                   | 595D475X9016A2T dodavatel             | 595D475X9016A2T Cena                                    |
| 595D475X9016A2T Stáhnout datasheet.           | 595D475X9016A2T Datasheet.                    | 595D475X9016A2T Stock.                | koupit 595D475X9016A2T.                                 |
| Electro-Films (EFI) / Vishay 595D475X9016A2T. | Electro-Films (EFI) / Vishay 595D475X9016A2T. | Vishay Electro-Films 595D475X9016A2T. | Phoenix Passive Components / Vishay<br>595D475X9016A2T. |