

## 173D156X0035YWE3



**Part Number:** 173D156X0035YWE3

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

**Popis:** CAP TANT 15UF 35V 20% AXIAL

**Datový list:** [173D Series Datasheet](#)

**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>                        | 173D156X0035YWE3                          | <b>Výrobce</b>                            | <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> |
| <b>Popis</b>                              | CAP TANT 15UF 35V 20% AXIAL               | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>         | Bez olova / V souladu RoHS                   |
| <b>Dostupné množství</b>                  | 36703 pcs                                 | <b>Datový list</b>                        | <a href="#">173D Series Datasheet</a>        |
| <b>Kategorie</b>                          | <a href="#">Kondenzátory</a>              | <b>Napětí - Jmenovitá</b>                 | 35V  |
| <b>Typ</b>                                | Molded                                    | <b>Tolerance</b>                          | ±20%   |
| <b>Velikost / Rozměry</b>                 | 0.280" Dia x 0.550" L (7.11mm x 13.97mm)  | <b>Série</b>                              | TANTALEX®, 173D                              |
| <b>Obal</b>                               | Tape & Reel (TR)                          | <b>Paket / krabice</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 standardní doba výroby</b>     | 18 Weeks                                     |
| <b>Výrobce Size Code</b>                  | Y   | <b>Životnost @ Temp.</b>                  | -  |
| <b>Rozestup vývodů</b>                    | -   | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>         | Lead free / RoHS Compliant                   |
| <b>Výška - Sedící (Max)</b>               | -   | <b>Funkce</b>                             | General Purpose                              |
| <b>Poruchovost</b>                        | -   | <b>ESR (Equivalent Resistance Series)</b> | -  |
| <b>Detailní popis</b>                     | 15µF Molded Tantalum Capacitors 35V Axial | <b>kapacitní</b>                          | 15µF   |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 36703 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay 173D156X0035YWE3 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="#">173D156X9006V</a>    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP TANT 15UF 6V 10% AXIAL       |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">173D156X0025X</a>    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP TANT 15UF 25V 20% AXIAL      |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">173D156X9006VW</a>   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP TANT 15UF 6V 10% AXIAL       |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">173D156X9006VE3</a>  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP TANT 15UF 6V 10% AXIAL       |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">173D156X0020X</a>    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP TANT 15UF 20V 20% AXIAL      |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">173D156X0015WWE3</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP TANT 15UF 15V 20% AXIAL      |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">173D156X0020XW</a>   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP TANT 15UF 20V 20% AXIAL      |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">173D156X0020XE3</a>  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP TANT 15UF 20V 20% AXIAL      |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">173D156X9015W</a>    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP TANT 15UF 15V 10% AXIAL      |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">173D156X9015WE3</a>  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP TANT 15UF 15V 10% AXIAL      |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">173D156X9015WW</a>   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP TANT 15UF 15V 10% AXIAL      |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">173D156X0035YW</a>   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP TANT 15UF 35V 20% AXIAL      |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">173D156X0025XW</a>   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP TANT 15UF 25V 20% AXIAL      |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">173D156X0025XE3</a>  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP TANT 15UF 25V 20% AXIAL      |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">173D156X0025XWE3</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP TANT 15UF 25V 20% AXIAL      |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">173D156X0020XE3</a>  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP TANT 15UF 20V 20% AXIAL      |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">173D156X5020XW</a>   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP TANT 15UF 20V 5% AXIAL       |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">173D156X9006VWE3</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP TANT 15UF 6V 10% AXIAL       |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">173D156X9015WWE3</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP TANT 15UF 15V 10% AXIAL      |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">173D156X5020XWE3</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP TANT 15UF 20V 5% AXIAL       |  |                       |

### Související klíčová slova pro 173D156X0035YWE3

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| Electro-Films (EFI) / Vishay 173D156X0035YWE3. | 173D156X0035YWE3 distributor                   | 173D156X0035YWE3 dodavatel             | 173D156X0035YWE3 Cena                                    |
| 173D156X0035YWE3 Stáhnout datasheet.           | 173D156X0035YWE3 Datasheet.                    | 173D156X0035YWE3 Stock.                | koupit 173D156X0035YWE3.                                 |
| Electro-Films (EFI) / Vishay 173D156X0035YWE3. | Electro-Films (EFI) / Vishay 173D156X0035YWE3. | Vishay Electro-Films 173D156X0035YWE3. | Phoenix Passive Components / Vishay<br>173D156X0035YWE3. |