

## 150D336X9006B2TE3



**Part Number:** 150D336X9006B2TE3

**Výrobce:** Electro-Films (EFI) / Vishay

**Popis:** CAP TANT 33UF 10% 6V AXIAL

**Datový list:** 150D TANTALEX™ Series, Axial-Lead

**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>          | 150D336X9006B2TE3                                     | <b>Výrobce</b>                            | <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>      |
| <b>Popis</b>                | CAP TANT 33UF 10% 6V AXIAL                            | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>         | Bez olova / V souladu RoHS                        |
| <b>Dostupné množství</b>    | 47139 pcs   | <b>Datový list</b>                        | <a href="#">150D TANTALEX™ Series, Axial-Lead</a> |
| <b>Kategorie</b>            | <a href="#">Kondenzátory</a>                          | <b>Napětí - Jmenovitá</b>                 | 6V  |
| <b>Typ</b>                  | Hermetically Sealed                                   | <b>Tolerance</b>                          | ±10%  |
| <b>Velikost / Rozměry</b>   | 0.185" Dia x 0.474" L (4.70mm x 12.04mm)              | <b>Série</b>                              | TANTALEX®, 150D                                   |
| <b>hodnocení</b>            | -   | <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>Výrobní standardní doba výroby</b>     | 13 Weeks  |
| <b>Výrobce Size Code</b>    | B   | <b>Životnost @ Temp.</b>                  | 1000 Hrs @ 125°C                                  |
| <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>       | 33µF Hermetically Sealed Tantalum Capacitors 6V Axial | <b>kapacitní</b>                          | 33µF  |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 47139 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay 150D336X9006B2TE3 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="#">150D336X9006B2T</a>    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP TANT 33UF 10% 6V AXIAL         |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">150D336X9010B2BE3</a>  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP TANT 33UF 10% 10V AXIAL        |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">150D336X9010B2T</a>    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP TANT 33UF 10% 10V AXIAL        |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">150D336X9015R2BE3</a>  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP TANT 33UF 10% 15V AXIAL        |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">150D336X9006B2BE3</a>  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP TANT 33UF 10% 6V AXIAL         |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">150D336X5010B2B</a>    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP TANT 33UF 5% 10V AXIAL         |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">150D336X5010B2BE3</a>  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP TANT 33UF 5% 10V AXIAL         |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">150D336X9006B2B</a>    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP TANT 33UF 10% 6V AXIAL         |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">150D336X0035S2GE3</a>  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP TANT 33UF 20% 35V AXIAL        |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">150D336X9010B2B</a>    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP TANT 33UF 10% 10V AXIAL        |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">150D336X9010B2T060</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP TANT 33UF 10% 10V AXIAL        |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">150D336X0035S2T</a>    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP TANT 33UF 20% 35V AXIAL        |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">150D336X9015R2B</a>    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP TANT 33UF 10% 15V AXIAL        |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">150D336X0035S2TE3</a>  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP TANT 33UF 20% 35V AXIAL        |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">150D336X9010B2TE3</a>  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP TANT 33UF 10% 10V AXIAL        |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">150D336X5020R2BE3</a>  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP TANT 33UF 5% 20V AXIAL         |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">150D336X9010B2G</a>    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP TANT 33UF 10% 10V AXIAL        |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">150D336X9010B2GE3</a>  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP TANT 33UF 10% 10V AXIAL        |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">150D336X9015R2T</a>    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP TANT 33UF 10% 15V AXIAL        |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">150D336X5020R2B</a>    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP TANT 33UF 20V 5% AXIAL         |  |                       |

### Související klíčová slova pro 150D336X9006B2TE3

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| Electro-Films (EFI) / Vishay 150D336X9006B2TE3. | 150D336X9006B2TE3 distributor                   | 150D336X9006B2TE3 dodavatel             | 150D336X9006B2TE3 Cena                                    |
| 150D336X9006B2TE3 Stáhnout datasheet.           | 150D336X9006B2TE3 Datasheet.                    | 150D336X9006B2TE3 Stock.                | koupit 150D336X9006B2TE3.                                 |
| Electro-Films (EFI) / Vishay 150D336X9006B2TE3. | Electro-Films (EFI) / Vishay 150D336X9006B2TE3. | Vishay Electro-Films 150D336X9006B2TE3. | Phoenix Passive Components / Vishay<br>150D336X9006B2TE3. |