





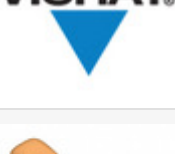



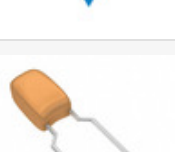






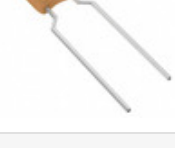






## 199D106X0035DXB1E3

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
|    |   | <b>Part Number:</b> <a href="#">199D106X0035DXB1E3</a> | <b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS   |
|   | <b>Výrobce:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>   | <b>Ship From:</b> Hong Kong                            |  |
| <b>Popis:</b> CAP TANT 10UF 35V 20% RADIAL  | <b>Datový list:</b>  <a href="#">199D TANTALEX™ Series, Radial-Lead</a> | <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS             |  |
| <p>Obrázky jsou pouze orientační.<br/>Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit 199D106X0035DXB1E3 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p> |  |  | <a href="#" style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px;">Request For Quotation</a> |

| PARAMETR PRODUKTU                  |  |                                    |  |
|------------------------------------|--|------------------------------------|--|
| Part Number                        | 199D106X0035DXB1E3                                   | Výrobce                            | <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>       |
| Popis                              | CAP TANT 10UF 35V 20% RADIAL                         | Stav volného vedení / RoHS         | Bez olova / V souladu RoHS                         |
| Dostupné množství                  | 99045 pcs  | Datový list                        | <a href="#">199D TANTALEX™ Series, Radial-Lead</a> |
| Kategorie                          | <a href="#">Kondenzátory</a>                         | Napětí - Jmenovitá                 | 35V  |
| Typ                                | Conformal Coated                                     | Tolerance                          | ±20%   |
| Velikost / Rozměry                 | 0.236" Dia (6.00mm)                                  | Série                              | TANTALEX®, 199D                                    |
| Obal                               | Tape & Reel (TR)                                     | Paket / krabice                    | Radial   |
| Provozní teplota                   | -55°C ~ 125°C  | Typ montáže                        | Through Hole                                       |
| Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited)  | Výrobní standardní doba výroby     | 9 Weeks  |
| Výrobce Size Code                  | D  | Životnost @ Temp.                  | 1000 Hrs @ 85°C                                    |
| Rozestup vývodů                    | 0.100" (2.54mm)                                      | Stav volného vedení / RoHS         | Lead free / RoHS Compliant                         |
| Výška - Sedící (Max)               | 0.460" (11.68mm)                                     | Funkce                             | General Purpose                                    |
| Poruchovost                        | -  | ESR (Equivalent Resistance Series) | -  |
| Detailní popis                     | 10µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 35V Radial | kapacitní                          | 10µF   |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 99045 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay 199D106X0035DXB1E3 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   |   |   |                       |
|--|---|---|-----------------------|
|  | Část#: <a href="#">199D106X0035D6V1</a><br>Popis: CAP TANT 10UF 20% 35V RADIAL    | Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">199D106X0050F4V1</a><br>Popis: CAP TANT 10UF 20% 50V RADIAL    | Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">199D106X0050F6V1</a><br>Popis: CAP TANT 10UF 20% 50V RADIAL    | Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">199D106X0035D6B1</a><br>Popis: CAP TANT 10UF 20% 35V RADIAL    | Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">199D106X0035D6A1</a><br>Popis: CAP TANT 10UF 20% 35V RADIAL    | Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">199D106X0050F6B1E3</a><br>Popis: CAP TANT 10UF 50V 20% RADIAL  | Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">199D106X06R3B1V1E3</a><br>Popis: CAP TANT 10UF 6.3V 20% RADIAL | Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">199D106X0035DXB1</a><br>Popis: CAP TANT 10UF 20% 35V RADIAL    | Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">199D106X0050F6B1</a><br>Popis: CAP TANT 10UF 20% 50V RADIAL    | Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">199D106X0035D7V1E3</a><br>Popis: CAP TANT 10UF 35V 20% RADIAL  | Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">199D106X0035D6A1E3</a><br>Popis: CAP TANT 10UF 35V 20% RADIAL  | Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">199D106X0035D6B1E3</a><br>Popis: CAP TANT 10UF 35V 20% RADIAL  | Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">199D106X0035D9V1</a><br>Popis: CAP TANT 10UF 20% 35V RADIAL    | Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">199D106X06R3B2B1</a><br>Popis: CAP TANT 10UF 20% 6.3V RADIAL   | Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">199D106X0035DXV1E3</a><br>Popis: CAP TANT 10UF 35V 20% RADIAL  | Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">199D106X0035D6V1E3</a><br>Popis: CAP TANT 10UF 35V 20% RADIAL  | Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">199D106X0050F6V1E3</a><br>Popis: CAP TANT 10UF 50V 20% RADIAL  | Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">199D106X0035DXV1</a><br>Popis: CAP TANT 10UF 20% 35V RADIAL    | Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">199D106X0035D7V1</a><br>Popis: CAP TANT 10UF 20% 35V RADIAL    | Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">199D106X06R3B1V1</a><br>Popis: CAP TANT 10UF 20% 6.3V RADIAL   | Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

Související klíčová slova pro **199D106X0035DXB1E3**

|                              |  |                               |  |
|------------------------------|--|-------------------------------|--|
| Electro-Films (EFI) / Vishay | 199D106X0035DXB1E3 distributor         | 199D106X0035DXB1E3 dodavatel  | 199D106X0035DXB1E3 Cena                                    |
| 199D106X0035DXB1E3.          | 199D106X0035DXB1E3 Stáhnout datasheet. | 199D106X0035DXB1E3 Datasheet. | 199D106X0035DXB1E3 Stock.                                  |
| koupit 199D106X0035DXB1E3.   | Electro-Films (EFI) / Vishay           | Electro-Films (EFI) / Vishay  | Vishay Electro-Films 199D106X0035DXB1E3.                   |
|                              | 199D106X0035DXB1E3.                    | 199D106X0035DXB1E3.           | Phoenix Passive Components / Vishay<br>199D106X0035DXB1E3. |