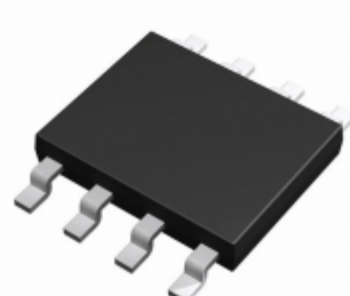


## BD7542SFVM-TR



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
Koupit BD7542SFVM-TR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** [BD7542SFVM-TR](#)  
**Výrobce:** [LAPIS Semiconductor](#)  
**Popis:** IC OPAMP GP 600KHZ RRO 8MSOP  
**Datový list:** [BD7561-62, BD7541-42 Series](#)  
[MSOP8 Taping Spec](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS  
**Ship From:** Hong Kong  
**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS




















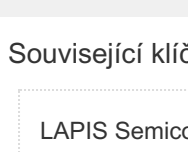
[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

|                                       |   |   |  |
|---------------------------------------|---|---|--|
| <b>Part Number</b>                    | BD7542SFVM-TR                           | <b>Výrobce</b>                              | <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>  |
| <b>Popis</b>                          | IC OPAMP GP 600KHZ RRO 8MSOP            | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>           | Bez olova / V souladu RoHS   |
| <b>Dostupné množství</b>              | 86886 pcs                               | <b>Datový list</b>                          | <a href="#">BD7561-62, BD7541-42 Series</a><br><a href="#">MSOP8 Taping Spec</a> |
| <b>Kategorie</b>                      | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a> | <b>Napětí - Napájení, Single / Dual (±)</b> | 5 V ~ 14.5 V, ±2.5 V ~ 7.25 V  |
| <b>Napětí - Input Offset</b>          | 1mV                                     | <b>Dodavatel zařízení Package</b>           | 8-MSOP   |
| <b>rychlost přeběhu</b>               | 0.6 V/μs                                | <b>Série</b>                                | -  |
| <b>Obal</b>                           | Tape & Reel (TR)                        | <b>Paket / krabice</b>                      | 8-VSSOP, 8-MSOP (0.110", 2.80mm Width)   |
| <b>Typ výstupu</b>                    | Rail-to-Rail                            | <b>Ostatní jména</b>                        | BD7542SFVM-TR-ND<br>BD7542SFVMTR   |
| <b>Provozní teplota</b>               | -40°C ~ 105°C                           | <b>Počet okruhů</b>                         | 2  |
| <b>Typ montáže</b>                    | Surface Mount                           | <b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>   | 1 (Unlimited)  |
| <b>Výrobní standardní doba výroby</b> | 8 Weeks                                 | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>           | Lead free / RoHS Compliant   |
| <b>Zisk Bandwidth Product</b>         | 600KHz                                  | <b>Detailní popis</b>                       | General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-MSOP                          |
| <b>Proud - Supply</b>                 | 400μA                                   | <b>Aktuální - Výstup / Channel</b>          | 1mA  |
| <b>Aktuální - Vstupní klidový</b>     | 1pA                                     | <b>Číslo základní části</b>                 | BD75*  |
| <b>zesilovač Type</b>                 | General Purpose                         |   |  |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 86886 kusy LAPIS Semiconductor BD7542SFVM-TR 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="#">BD7620KS2</a><br><b>Popis:</b> IC VIDEO/AUDIO INTERFACE 64SQFP        | <b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">BD7562SF-E2</a><br><b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOP            | <b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">BD7542F-E2</a><br><b>Popis:</b> IC OPAMP GP 600KHZ RRO 8SOP           | <b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">BD750L2FP-EVK-301</a><br><b>Popis:</b> LDO_EVK_BD7XXL2X BD750L2FP-C   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">BD750L2FP3-CE2</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 5V 200MA SOT223-4F  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">BD7562SFVM-TR</a><br><b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8MSOP         | <b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">BD7562FVM-TR</a><br><b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8MSOP          | <b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">BD7628F-E2</a><br><b>Popis:</b> IC VIDEO AMP DUAL 8-SOP               | <b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">BD7542SF-E2</a><br><b>Popis:</b> IC OPAMP GP 600KHZ RRO 8SOP          | <b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">BD750L2FP2-CE2</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 5V 200MA TO263-3    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">BD7602GUL-E2</a><br><b>Popis:</b> IC PWR MGMT NFC LSI 50VCSP          | <b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">BD7542FVM-TR</a><br><b>Popis:</b> IC OPAMP GP 600KHZ RRO 8MSOP        | <b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">BD7628FVM-TR</a><br><b>Popis:</b> IC VIDEO AMP DUAL 8-MSOP            | <b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">BD7562F-E2</a><br><b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOP             | <b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">BD7541SG-TR</a><br><b>Popis:</b> IC OPAMP GP 600KHZ RRO 5SSOP         | <b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">BD7541G-TR</a><br><b>Popis:</b> IC OPAMP GP 600KHZ RRO 5SSOP          | <b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">BD7561G-TR</a><br><b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1MHZ RRO 5SSOP            | <b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">BD750L5FP-CE2</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 5V 500MA TO252-3     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">BD7561SG-TR</a><br><b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1MHZ RRO 5SSOP           | <b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">BD750L2FP3-EVK-301</a><br><b>Popis:</b> LDO_EVK_BD7XXL2X BD750L2FP3-C | <b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro **BD7542SFVM-TR**

|                                    |                            |                                   |                       |
|------------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|-----------------------|
| LAPIS Semiconductor BD7542SFVM-TR. | BD7542SFVM-TR distributor  | BD7542SFVM-TR dodavatel           | BD7542SFVM-TR Cena    |
| BD7542SFVM-TR Stáhnout datasheet.  | BD7542SFVM-TR Datasheet.   | BD7542SFVM-TR Stock.              | koupit BD7542SFVM-TR. |
| LAPIS Semiconductor BD7542SFVM-TR. | Kionix Inc. BD7542SFVM-TR. | Rohm Semiconductor BD7542SFVM-TR. |                       |