

## BD4841G-TR



**Part Number:** [BD4841G-TR](#)  
**Výrobce:** [LAPIS Semiconductor](#)  
**Popis:** IC RESET N-CH OD 4.1V 5SSOP  
**Datový list:** [BD48/49xx\(G,FVE\) Series](#)

**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>                        | BD4841G-TR                              | <b>Výrobce</b>                        | <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>                      |
| <b>Popis</b>                              | IC RESET N-CH OD 4.1V 5SSOP             | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>     | Bez olova / V souladu RoHS                               |
| <b>Dostupné množství</b>                  | 356292 pcs                              | <b>Datový list</b>                    | <a href="#">BD48/49xx(G,FVE) Series</a>                  |
| <b>Kategorie</b>                          | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a> | <b>Napětí - Práh</b>                  | 4.1V   |
| <b>Typ</b>                                | Voltage Detector                        | <b>Dodavatel zařízení Package</b>     | 5-SSOP   |
| <b>Série</b>                              | BD48xxx                                 | <b>resetování Prodléva</b>            | -  |
| <b>resetovat</b>                          | Active Low                              | <b>Obal</b>                           | Cut Tape (CT)  |
| <b>Paket / krabice</b>                    | SC-74A, SOT-753                         | <b>Výstup</b>                         | Open Drain or Open Collector                             |
| <b>Ostatní jména</b>                      | BD4841GCT                               | <b>Provozní teplota</b>               | -40°C ~ 105°C (TA)                                       |
| <b>Počet napití Sledované</b>             | 1                                       | <b>Typ montáže</b>                    | Surface Mount  |
| <b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b> | 1 (Unlimited)                           | <b>Výrobní standardní doba výroby</b> | 40 Weeks   |
| <b>Stav volného vedení / RoHS</b>         | Lead free / RoHS Compliant              | <b>Detailní popis</b>                 | Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel 5-SSOP |
| <b>Číslo základní části</b>               | BD48                                    |                                       |  |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 356292 kusy LAPIS Semiconductor BD4841G-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#: <a href="#">BD4844G-TR</a></b><br>Popis: IC RESET N-CH OD 4.4V 5SSOP        | <b>Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></b> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">BD4841FVE-TR</a></b><br>Popis: IC DETECTOR VOLT 4.1V ODRN 5VSOF | <b>Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></b> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">BD4839G-TR</a></b><br>Popis: IC RESET N-CH OD 3.9V 5SSOP        | <b>Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></b> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">BD4846FVE-TR</a></b><br>Popis: IC DETECTOR VOLT 4.6V ODRN 5VSOF | <b>Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></b> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">BD4836G-TR</a></b><br>Popis: IC RESET N-CH OD 3.6V 5SSOP        | <b>Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></b> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">BD4838G-TR</a></b><br>Popis: IC RESET N-CH OD 3.8V 5SSOP        | <b>Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></b> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">BD4839FVE-TR</a></b><br>Popis: IC DETECTOR VOLT 3.9V ODRN 5VSOF | <b>Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></b> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">BD4838FVE-TR</a></b><br>Popis: IC DETECTOR VOLT 3.8V ODRN 5VSOF | <b>Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></b> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">BD4837G-TR</a></b><br>Popis: IC RESET N-CH OD 3.7V 5SSOP        | <b>Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></b> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">BD4842G-TR</a></b><br>Popis: IC RESET N-CH OD 4.2V 5SSOP        | <b>Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></b> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">BD4840FVE-TR</a></b><br>Popis: IC DETECTOR VOLT 4.0V ODRN 5VSOF | <b>Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></b> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">BD4843FVE-TR</a></b><br>Popis: IC DETECTOR VOLT 4.3V ODRN 5VSOF | <b>Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></b> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">BD4845G-TR</a></b><br>Popis: IC RESET N-CH OD 4.5V 5SSOP        | <b>Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></b> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">BD4845FVE-TR</a></b><br>Popis: IC DETECTOR VOLT 4.5V ODRN 5VSOF | <b>Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></b> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">BD4842FVE-TR</a></b><br>Popis: IC DETECTOR VOLT 4.2V ODRN 5VSOF | <b>Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></b> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">BD4844FVE-TR</a></b><br>Popis: IC DETECTOR VOLT 4.4V ODRN 5VSOF | <b>Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></b> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">BD4840G-TR</a></b><br>Popis: IC RESET N-CH OD 4.0V 5SSOP        | <b>Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></b> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">BD4843G-TR</a></b><br>Popis: IC RESET N-CH OD 4.3V 5SSOP        | <b>Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></b> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">BD4846G-TR</a></b><br>Popis: IC RESET N-CH OD 4.6V 5SSOP        | <b>Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></b> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">BD4837FVE-TR</a></b><br>Popis: IC DETECTOR VOLT 3.7V ODRN 5VSOF | <b>Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></b> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro **BD4841G-TR**

|                                 |                         |                                |                    |
|---------------------------------|-------------------------|--------------------------------|--------------------|
| LAPIS Semiconductor BD4841G-TR. | BD4841G-TR distributor  | BD4841G-TR dodavatel           | BD4841G-TR Cena    |
| BD4841G-TR Stáhnout datasheet.  | BD4841G-TR Datasheet.   | BD4841G-TR Stock.              | koupit BD4841G-TR. |
| LAPIS Semiconductor BD4841G-TR. | Klonix Inc. BD4841G-TR. | Rohm Semiconductor BD4841G-TR. |                    |