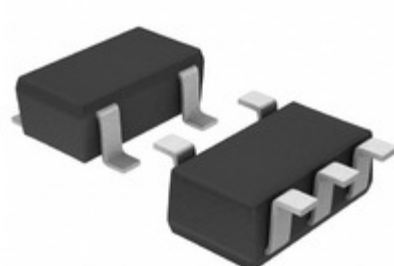


## BD4838G-TR



**Part Number:** [BD4838G-TR](#)

**Výrobce:** [LAPIS Semiconductor](#)

**Popis:** IC RESET N-CH OD 3.8V 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

Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit BD4838G-TR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	BD4838G-TR	<b>Výrobce</b>	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	IC RESET N-CH OD 3.8V 5SSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	350108 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>	3.8V
<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>	BD4838GCT	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 105°C (TA)
<b>Počet napětí 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 350108 kusy LAPIS Semiconductor BD4838G-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="#">BD4841G-TR</a></b> Popis: IC RESET N-CH OD 4.1V 5SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">BD4843G-TR</a></b> Popis: IC RESET N-CH OD 4.3V 5SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">BD4835G-TR</a></b> Popis: IC RESET N-CH OD 3.5V 5SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">BD4841FVE-TR</a></b> Popis: IC DETECTOR VOLT 4.1V ODRN 5VSOF	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">BD4840FVE-TR</a></b> Popis: IC DETECTOR VOLT 4.0V ODRN 5VSOF	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">BD4839G-TR</a></b> Popis: IC RESET N-CH OD 3.9V 5SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">BD4839FVE-TR</a></b> Popis: IC DETECTOR VOLT 3.9V ODRN 5VSOF	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">BD4836G-TR</a></b> Popis: IC RESET N-CH OD 3.6V 5SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">BD4834G-TR</a></b> Popis: IC RESET N-CH OD 3.4V 5SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">BD4843FVE-TR</a></b> Popis: IC DETECTOR VOLT 4.3V ODRN 5VSOF	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">BD4836FVE-TR</a></b> Popis: IC DETECTOR VOLT 3.6V ODRN 5VSOF	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">BD4840G-TR</a></b> Popis: IC RESET N-CH OD 4.0V 5SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">BD4837FVE-TR</a></b> Popis: IC DETECTOR VOLT 3.7V ODRN 5VSOF	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">BD4837G-TR</a></b> Popis: IC RESET N-CH OD 3.7V 5SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">BD4842G-TR</a></b> Popis: IC RESET N-CH OD 4.2V 5SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">BD4835FVE-TR</a></b> Popis: IC DETECTOR VOLT 3.5V ODRN 5VSOF	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">BD4834FVE-TR</a></b> Popis: IC DETECTOR VOLT 3.4V ODRN 5VSOF	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">BD4838FVE-TR</a></b> Popis: IC DETECTOR VOLT 3.8V ODRN 5VSOF	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">BD4842FVE-TR</a></b> Popis: IC DETECTOR VOLT 4.2V ODRN 5VSOF	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">BD4833G-TR</a></b> Popis: IC RESET N-CH OD 3.3V 5SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro **BD4838G-TR**

LAPIS Semiconductor BD4838G-TR.	BD4838G-TR distributor	BD4838G-TR dodavatel	BD4838G-TR Cena
BD4838G-TR Stáhnout datasheet.	BD4838G-TR Datasheet.	BD4838G-TR Stock.	koupit BD4838G-TR.
LAPIS Semiconductor BD4838G-TR.	Klonix Inc. BD4838G-TR.	Rohm Semiconductor BD4838G-TR.	