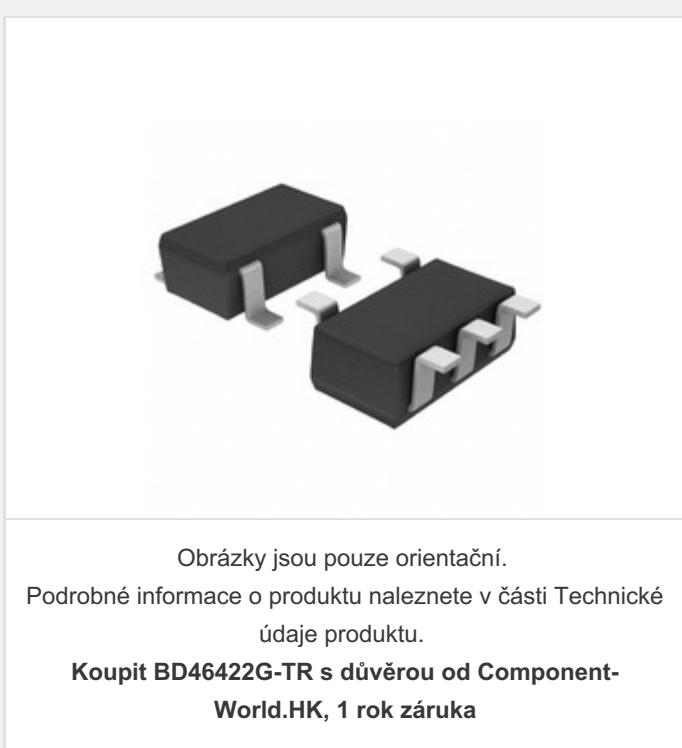


## BD46422G-TR



**Part Number:** [BD46422G-TR](#)  
**Výrobce:** [LAPIS Semiconductor](#)  
**Popis:** IC RESET CMOS 4.2V 200MS 5SSOP  
**Datový list:** [BD45zzz, BD46zzz Series](#)  
[SSOP5 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>	BD46422G-TR	<b>Výrobce</b>	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	IC RESET CMOS 4.2V 200MS 5SSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	219258 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">BD45zzz, BD46zzz Series</a> <a href="#">SSOP5 Taping Spec</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Práh</b>	4.2V
<b>Typ</b>	Voltage Detector	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	5-SSOP
<b>Série</b>	BD46xxx	<b>resetování Prodleva</b>	180 ms Minimum
<b>resetovat</b>	Active Low	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	SC-74A, SOT-753	<b>Výstup</b>	Push-Pull, Totem Pole
<b>Ostatní jména</b>	BD46422G-TR-ND BD46422GTR	<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 Push-Pull, Totem Pole 1 Channel 5-SSOP
<b>Číslo základní části</b>	BD46		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 219258 kusy LAPIS Semiconductor BD46422G-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="#">BD46421G-TR</a> <b>Popis:</b> IC RESET CMOS 4.2V 100MS 5SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BD46435G-TR</a> <b>Popis:</b> IC RESET CMOS 4.3V 50MS 5SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BD46442G-TR</a> <b>Popis:</b> IC RESET CMOS 4.4V 200MS 5SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BD46392G-TR</a> <b>Popis:</b> IC DETECTOR VOLT 3.9V TMR 5SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BD46402G-TR</a> <b>Popis:</b> IC RESET CMOS 4.0V 200MS 5SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BD46415G-TR</a> <b>Popis:</b> IC DETECTOR VOLT 4.1V TMR 5SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BD46391G-TR</a> <b>Popis:</b> IC DETECTOR VOLT 3.9V TMR 5SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BD46432G-TR</a> <b>Popis:</b> IC RESET CMOS 4.3V 200MS 5SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BD46445G-TR</a> <b>Popis:</b> IC RESET CMOS 4.4V 50MS 5SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BD46425G-TR</a> <b>Popis:</b> IC RESET CMOS 4.2V 50MS 5SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BD46451G-TR</a> <b>Popis:</b> IC RESET CMOS 4.5V 100MS 5SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BD46452G-TR</a> <b>Popis:</b> IC RESET CMOS 4.5V 200MS 5SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BD46411G-TR</a> <b>Popis:</b> IC RESET CMOS 4.1V 100MS 5SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BD46412G-TR</a> <b>Popis:</b> IC DETECTOR VOLT 4.1V TMR 5SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BD46455G-TR</a> <b>Popis:</b> IC RESET CMOS 4.5V 50MS 5SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BD46401G-TR</a> <b>Popis:</b> IC RESET CMOS 4.0V 100MS 5SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BD46431G-TR</a> <b>Popis:</b> IC RESET CMOS 4.3V 100MS 5SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BD46441G-TR</a> <b>Popis:</b> IC DETECTOR VOLT 4.4V TMR 5SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BD46395G-TR</a> <b>Popis:</b> IC RESET CMOS 3.9V 50MS 5SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BD46405G-TR</a> <b>Popis:</b> IC RESET CMOS 4.0V 50MS 5SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro **BD46422G-TR**

LAPIS Semiconductor BD46422G-TR.	BD46422G-TR distributor	BD46422G-TR dodavatel	BD46422G-TR Cena
BD46422G-TR Stáhnout datasheet.	BD46422G-TR Datasheet.	BD46422G-TR Stock.	koupit BD46422G-TR.
LAPIS Semiconductor BD46422G-TR.	Kionix Inc. BD46422G-TR.	Rohm Semiconductor BD46422G-TR.	