

## BD46475G-TR



**Part Number:** [BD46475G-TR](#)

**Výrobce:** [LAPIS Semiconductor](#)

**Popis:** IC RESET CMOS 4.7V 50MS 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

Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit BD46475G-TR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
<b>Part Number</b>	BD46475G-TR	<b>Výrobce</b>	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	IC RESET CMOS 4.7V 50MS 5SSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	182152 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>	4.7V
<b>Typ</b>	Voltage Detector	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	5-SSOP
<b>Série</b>	BD46xxx	<b>resetování Prodléva</b>	45 ms Minimum
<b>resetovat</b>	Active Low	<b>Obal</b>	Cut Tape (CT)
<b>Paket / krabice</b>	SC-74A, SOT-753	<b>Výstup</b>	Push-Pull, Totem Pole
<b>Ostatní jména</b>	BD46475GCT	<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>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 182152 kusy LAPIS Semiconductor BD46475G-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			
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">BD46461G-TR</a></p> <p><b>Popis:</b> IC RESET CMOS 4.6V 100MS 5SSOP</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">BD4720G-TR</a></p> <p><b>Popis:</b> IC RESET CPU BIPOLAR 2.0V 5SSOP</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">BD46455G-TR</a></p> <p><b>Popis:</b> IC RESET CMOS 4.5V 50MS 5SSOP</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">BD4724G-TR</a></p> <p><b>Popis:</b> IC RESET CPU BIPOLAR 2.4V 5SSOP</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">BD46452G-TR</a></p> <p><b>Popis:</b> IC RESET CMOS 4.5V 200MS 5SSOP</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">BD46451G-TR</a></p> <p><b>Popis:</b> IC RESET CMOS 4.5V 100MS 5SSOP</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">BD46465G-TR</a></p> <p><b>Popis:</b> IC RESET CMOS 4.6V 50MS 5SSOP</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">BD46445G-TR</a></p> <p><b>Popis:</b> IC RESET CMOS 4.4V 50MS 5SSOP</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">BD4723G-TR</a></p> <p><b>Popis:</b> IC RESET CPU BIPOLAR 2.3V 5SSOP</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">BD46481G-TR</a></p> <p><b>Popis:</b> IC RESET CMOS 4.8V 100MS 5SSOP</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">BD4722G-TR</a></p> <p><b>Popis:</b> IC RESET CPU BIPOLAR 2.2V 5SSOP</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">BD46471G-TR</a></p> <p><b>Popis:</b> IC RESET CMOS 4.7V 100MS 5SSOP</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">BD46485G-TR</a></p> <p><b>Popis:</b> IC RESET CMOS 4.8V 50MS 5SSOP</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">BD4719G-TR</a></p> <p><b>Popis:</b> IC RESET CPU BIPOLAR 1.9V 5SSOP</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">BD46482G-TR</a></p> <p><b>Popis:</b> IC RESET CMOS 4.8V 200MS 5SSOP</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">BD4721G-TR</a></p> <p><b>Popis:</b> IC RESET CPU BIPOLAR 2.1V 5SSOP</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">BD46462G-TR</a></p> <p><b>Popis:</b> IC RESET CMOS 4.6V 200MS 5SSOP</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">BD46472G-TR</a></p> <p><b>Popis:</b> IC RESET CMOS 4.7V 200MS 5SSOP</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">BD46442G-TR</a></p> <p><b>Popis:</b> IC RESET CMOS 4.4V 200MS 5SSOP</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">BD4725G-TR</a></p> <p><b>Popis:</b> IC RESET CPU BIPOLAR 2.5V 5SSOP</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>

**Související klíčová slova pro [BD46475G-TR](#)**

LAPIS Semiconductor BD46475G-TR.	BD46475G-TR distributor	BD46475G-TR dodavatel	BD46475G-TR Cena
BD46475G-TR Stáhnout datasheet.	BD46475G-TR Datasheet.	BD46475G-TR Stock.	koupit BD46475G-TR.
LAPIS Semiconductor BD46475G-TR.	Kionix Inc. BD46475G-TR.	Rohm Semiconductor BD46475G-TR.	

