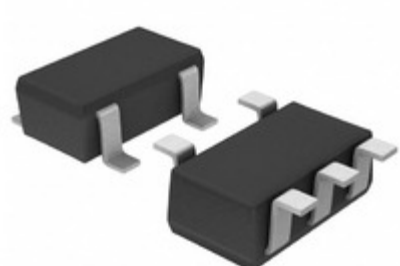




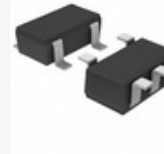
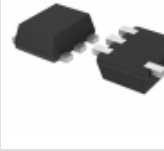









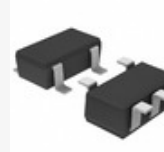

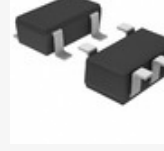




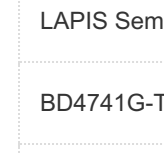
## BD4741G-TR

		<b>Part Number:</b> <a href="#">BD4741G-TR</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS
	<b>Výrobce:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<b>Popis:</b> IC RESET CPU BIPOLAR 4.1V 5SSOP	<b>Ship From:</b> Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. <b>Koupit BD4741G-TR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b>			<a href="#">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	BD4741G-TR	Výrobce	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Popis	IC RESET CPU BIPOLAR 4.1V 5SSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	223944 pcs	Datový list	<a href="#">BD47xxG Series</a> <a href="#">SSOP5 Taping Spec</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Práh	4.1V
Typ	Voltage Detector	Dodavatel zařízení Package	5-SSOP
Série	BD47xx	resetování Prodleva	-
resetovat	Active Low	Obal	Cut Tape (CT)
Paket / krabice	SC-74A, SOT-753	Výstup	Open Drain or Open Collector
Ostatní jména	BD4741GCT	Provozní teplota	-40°C ~ 75°C (TA)
Počet napětí Sledované	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel 5-SSOP	Číslo základní části	BD47

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 223944 kusy LAPIS Semiconductor BD4741G-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			
	Část#: <a href="#">BD4736G-TR</a> Popis: IC RESET CPU BIPOLAR 3.6V 5SSOP	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD4824G-TR</a> Popis: IC RESET N-CH OD 2.4V 5SSOP	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD4823FVE-TR</a> Popis: IC DETECTOR VOLT 2.3V ODRN 5VSOF	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD4734G-TR</a> Popis: IC RESET CPU BIPOLAR 3.4V 5SSOP	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD4744G-TR</a> Popis: IC RESET CPU BIPOLAR 4.4V 5SSOP	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD4737G-TR</a> Popis: IC RESET CPU BIPOLAR 3.7V 5SSOP	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD4731G-TR</a> Popis: IC RESET CPU BIPOLAR 3.1V 5SSOP	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD4825FVE-TR</a> Popis: IC DETECTOR VOLT 2.5V ODRN 5VSOP	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD4732G-TR</a> Popis: IC RESET CPU BIPOLAR 3.2V 5SSOP	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD4743G-TR</a> Popis: IC RESET CPU BIPOLAR 4.3V 5SSOP	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD4733G-TR</a> Popis: IC RESET CPU BIPOLAR 3.3V 5SSOP	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD4824FVE-TR</a> Popis: IC DETECTOR VOLT 2.4V ODRN 5VSOF	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD4740G-TR</a> Popis: IC RESET CPU BIPOLAR 4.0V 5SSOP	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD4742G-TR</a> Popis: IC RESET CPU BIPOLAR 4.2V 5SSOP	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD4739G-TR</a> Popis: IC RESET CPU BIPOLAR 3.9V 5SSOP	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD4823G-TR</a> Popis: IC RESET N-CH OD 2.3V 5SSOP	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD4735G-TR</a> Popis: IC RESET CPU BIPOLAR 3.5V 5SSOP	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD4745G-TR</a> Popis: IC RESET CPU BIPOLAR 4.5V 5SSOP	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD4746G-TR</a> Popis: IC RESET CPU BIPOLAR 4.6V 5SSOP	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BD4738G-TR</a> Popis: IC RESET CPU BIPOLAR 3.8V 5SSOP	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro **BD4741G-TR**

LAPIS Semiconductor BD4741G-TR.	BD4741G-TR distributor	BD4741G-TR dodavatel	BD4741G-TR Cena
BD4741G-TR Stáhnout datasheet.	BD4741G-TR Datasheet.	BD4741G-TR Stock.	koupit BD4741G-TR.
LAPIS Semiconductor BD4741G-TR.	Kionix Inc. BD4741G-TR.	Rohm Semiconductor BD4741G-TR.	