





LAPIS Semiconductor


## BD4945G-TR

Part Number:	BD4945G-TR
Producent / marka:	LAPIS Semiconductor
Opis produktu	IC RESET CMOS 4.5V 5SSOP
Arkusze danych:	 BD4945G-TR.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	163071 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.




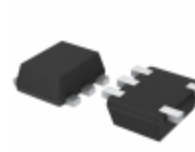


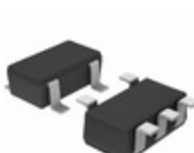





## Specyfikacje BD4945G-TR

PART NUMBER	BD4945G-TR
PRODUCENT	LAPIS Semiconductor
OPIS	IC RESET CMOS 4.5V 5SSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	163071 pcs
ARKUSZ DANYCH	 BD4945G-TR.pdf
NAPIĘCIE - PRÓG	4.5V
RODZAJ	Voltage Detector
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	5-SSOP
SERIA	BD49xxx
RESETOWANIE TIMEOUT	-
NASTAWIĆ	Active Low
OPAKOWANIA	Cut Tape (CT)
PACKAGE / CASE	SC-74A, SOT-753
WYDAJNOŚĆ	Push-Pull, Totem Pole
INNE NAZWY	BD4945GCT
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 105°C (TA)
ILOŚĆ NAPIĘĆ MONITOROWANY	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel 5-SSOP
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	BD49

## Powiązane tagi

LAPIS Semiconductor BD4945G-TR	Dystrybutor BD4945G-TR	Dostawca BD4945G-TR
BD4945G-TR Cena	Zdjęcia BD4945G-TR	Obraz BD4945G-TR
Arkusze danych PDF BD4945G-TR	BD4945G-TR Pobierz arkusz danych	Arkusze danych BD4945G-TR
BD4945G-TR Akcje	Kup BD4945G-TR	Kup LAPIS Semiconductor BD4945G-TR
LAPIS Semiconductor BD4945G-TR	Dostawca LAPIS Semiconductor	Dystrybutor LAPIS Semiconductor
LAPIS Semiconductor BD4945G-TR	Kionix Inc. BD4945G-TR	Rohm Semiconductor BD4945G-TR

## Produkty powiązane

 <p><b>BD4944G-TR</b>          Producent: LAPIS Semiconductor          Opis: IC RESET CMOS 4.4V 5SSOP          Na stanie: 758231 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD4944FVE-TR</b>          Producent: LAPIS Semiconductor          Opis: IC DETECTOR VOLT 4.4V CMOS 5VSOF          Na stanie: 500031 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BD4943G-TR</b>          Producent: LAPIS Semiconductor          Opis: IC RESET CMOS 4.3V 5SSOP          Na stanie: 179584 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD4946FVE-TR</b>          Producent: LAPIS Semiconductor          Opis: IC DETECTOR VOLT 4.6V CMOS 5VSOF          Na stanie: 498132 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BD4945FVE-TR</b>          Producent: LAPIS Semiconductor          Opis: IC DETECTOR VOLT 4.5V CMOS 5VSOF          Na stanie: 166145 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD4947G-TR</b>          Producent: LAPIS Semiconductor          Opis: IC RESET CMOS 4.7V 5SSOP          Na stanie: 611579 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BD4946G-TR</b>          Producent: LAPIS Semiconductor          Opis: IC RESET CMOS 4.6V 5SSOP          Na stanie: 162159 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD4948FVE-TR</b>          Producent: LAPIS Semiconductor          Opis: IC DETECTOR VOLT 4.8V CMOS 5VSOF          Na stanie: 605813 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BD4947FVE-TR</b>          Producent: LAPIS Semiconductor          Opis: IC DETECTOR VOLT 4.7V CMOS 5VSOF          Na stanie: 586519 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD4942G-TR</b>          Producent: LAPIS Semiconductor          Opis: IC DETECTOR VOLT 4.2V CMOS 5SSOP          Na stanie: 495503 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BD4948G-TR</b>          Producent: LAPIS Semiconductor          Opis: IC RESET CMOS 4.8V 5SSOP          Na stanie: 187605 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD4943FVE-TR</b>          Producent: LAPIS Semiconductor          Opis: IC DETECTOR VOLT 4.3V CMOS 5VSOF          Na stanie: 599220 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>